



التدريس من أجل تنمية التفكير

تأليف

هیربرت ویلبرج - باربرا بریسیسن - روبرت مارزانو -فرانسس سکراج - باراك روسنشاین - جوزیف جنثر -آن براون - جوزیف کمبیون - جارلس تیري - روبرت انز - باري بییر - روبرت سترنبرج - جیمس کییف

> حسرره جیمس کییف وهیربرت ویلبرج

ترجمه بتكليف من مكتب التربية العربي لدول الخليج الدكتور عبد العزيز بن عبد الوهاب البابطين

> الناشـر مكتب التربية العربي لدول الخليج الرياض ١٤١٦هـ ١٩٩٥م



حقوق الطبع والنشر محفوظة لمكتب التربية العربي لدول الخليج ويجوز الاقتباس مع الإشارة إلى المصدر 1817هـ — ١٩٩٥م

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية:

التدريس من أجل تنمية التفكير / هيربرت ويلبرج وآخرون / ترجمة عبد العزيز بن عبد الوهاب البابطين – الرياض .

۲۲ ص ، ۱۷ × ۲۶ سم
 ردمك ٢-١٥-١٥-١٥-١٩٩

۱ – التعليم – طرق التدريس (أ) ويلبرج ، هيربرت (م . مشارك) (ب) البابطين ، عبد العزيز بن عبدالوهاب (مترجم) (ج) العنوان (ج) العنوان (حيوي ٣٧١,٣٢)

رقم الإيداع: ١٦/١٢٤٩ ردمك: ٢-١٥-١٨، ومك

المحتويات

الصفحة

٧	تقديم مدير العام مكتب التربية العربي لدول الخليج		
15	مقدمة المترجم		
10	تمهيد: جيمس كييف		
14	مقدمة : هيربرت ويلبرج		
22	الباب الأول : تطوير المنهج		
	 الفصل الأول: مهارات التفكير في المناهج 		
40	بقلم : باربرا بريسيسن		
	 الفصل الثاني: أسس ومبررات طرق تدريس التفكير 		
٤٧	بقلم: روبرت مارزانو		
	 الفصل الثالث: إثراء عملية التفكير التأملي 		
70	بقلم: فرنسس سكراج		
٧٩	الباب الثاني: التدريس والتقويم		
	■ الفصل الرابع: استخدام الدعائم التعليمية أو الأدوات		
	التعليمية المساندة في تعليم استراتيجيات المستويات		
	المعرفية العليا		
11	بقلم : باراك روسنشاين وجوزيف جنثر		
	■الفصل الخامس: الطالب كباحث ومدرس		
1.0	بقلم : آن بروان وجوزيف كمبيون		
	 ■ الفصل السادس: تشخيص المهارات المعرفية الأساسية 		
	وتنميتها		
171	بقلم : جارلس لتيري		

هذه ترجمة مأذون بها لكتاب TEACHING FOR THINKING, EDITED BY JAMES W. KEEFE HERBERT J. WALBERT, NATIONAL ASSOCIATION OF SECONDARY SCHOOL PRINCIPALS, VIRGINIA, U.S.A, 1992.

المحتويات

تقديم

شهد العصر الحديث تزايدً سكانيًا هائلاً ، كما شهد إقبال الاجيال المتنامية المتفتحة، على التعلّم، إقبالاً لم يعرف له نظير من قبل.

وكان للثورة الصناعية والثورات التحررية ، التي تفجَّرت في مختلف أنحاء أوروبا ، أكبر الأثر على هذا الإِقبال، كما كان لها أثر في تطوير مفهوم التعليم وأساليبه.

ذلك إن الحياة، بظروفها وأوضاعها الاقتصادية والاجتماعية والفكرية، التي اتسمت بها بعد هذه الثورات، لم تعد بحاجة إلى ما كانت تبعث به المدارس، من خريجين لا يتقنون إلا حفظ المعارف والحقائق العلمية، أو الدساتير والقوانين الرياضية والفيزيائية، أو القواعد الإدارية.

وتحقيقًا لهذه المتطلبات تطورت عملية التعليم ، وأخذت منحى تربويًا جديدًا، يحقق للمتعلم المعطيات والمهارات التي يحتاجها في الظروف والاوضاع الجديدة ليكون قادرًا على مجابهة جميع المشكلات التي تتحداه، والعقبات التي تقف في طريقه.

لقد أصبحت عملية التربية تعني التعامل مع كائن حي له شعوره وخصائصه الفكرية والوجدانية ، بقصد رعاية نموه، وتطوير هذا النمو من مختلف جوانبه العقلية والعاطفية والسلوكية والاجتماعية والروحية، تطويراً يحقق مصلحته ، كما يحقق الأهداف التربوية لأمته ويحقق قدرته على التعامل مع معطيات الحضارة ، ومع ظروف المجتمع وتقدمه وازدهاره، ليكون عضوًا فعالاً في هذا المجتمع، ولبنة قوية في بناء صرح أمته الحضاري، لتأخذ دورها كاملاً في مصاف الام الراقية وفي ازدهار

4	:	الم	
10	1	الم	

■ الفصل السابع: تقدير مستويات التفكير العليا من من أجل تحديد المسؤوليات بقلم: روبرت إنز

الباب الثالث: منظور جديد لعملية التفكير

الفصل الثامن: تدريس التفكير: أسلوب متكامل التركيب

بقلم: باري بيير الفصل التاسع: حلقة التفكير

بقلم : روبرت سترنبرج الفصل العاشر : التأمل في حركة التفكير

بقلم: جيمس كييف

الحضارة العالمية، والنمو الفكري من أهم الأمور التي عنيت بها التربية الحديثة، فقد كرست لحدمته جميع أجهزة التعليم ووسائله؛ من المنهج إلى الكتاب إلى المربي أو المعلم أو المدرس، إلى ألعاب الأطفال التي تنمي عقولهم. . فاصبحت مهمة المناهج والكتب المدرسية مساعدة المتعلم، بعرض المعلومات عرضاً فعالاً يتحدى عقله ويثير نشاطه ويؤجج فعالياته، وبما تقترح من طرق تؤدي إلى حل المشكلات المتعلقة بمحتوى المقرن المدراسي المحدد، وأصبح الاتصال المباشر مع موضوعات المعرفة، والعرض السمعي والبصري لمدلولات المعرفة، يسهم إسهامًا فعالاً في تطوير المناقشة مع الطلاب؛ لتتكون عندهم خبرات حقيقية تعينهم على الاحتفاظ بالمعرفة مع المكتسبة داخل حجرة الصف لمدة زمنية طويلة.

وأجريت دراسات علمية حول هذا الموضوع، وأقيمت ندوات، وألفت كثير من الكتب القيمة بمختلف اللغات، وفي العديد من بلاد العالم، وكلها تدور حول جعل التدريس وسيلة للنمو الفكري السليم المتكامل للناشئ.

ومكتب التربية العربي لدول الخليج، إنطلاقًا من أهدافه التي نص عليها نظامه الأساسي ، ومن بينها و المساعدة على تبادل الخبرات والخبراء والمعلومات والتجارب التربوية والثقافية والحدمات الفنية ، يدعو - ضمن هذا الإطار - إلى الانفتاح الفكري على العالم، والتفاعل معه أخذًا وعطاءً، ضمن الضوابط الروحية والسمات المتميزة للدول الأعضاء فيه، من معتقدات دينية، وتقاليد عربية أصيلة وتراث فكري، ليجعل من أبنائه روادًا في البحث العلمي، يستفيدون من الإنتاج الفكري العالمي وهم - في الوقت ذاته ـ يجلون تراثهم ويكشفونه لحاضرهم ومستقبلهم.

والاهتمام بتربية الفكر والحواس هو أول ما يلفت نظر الباحث في التربية الإسلامية بشتى أساليبها، فاسلوب التربية بالآيات يدعو العقل إلى

التفكر لتبين الحق عن طريق استخدام الحواس والتبصر بمعطياتها ﴿ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ﴾ (الآية ٥٣، سورة فصلت)، وقد خصص للذين يتفكرون ﴿ وسخر لكم ما في السماوات وما في الأرض جميعًا منه إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون ﴾ (الآية ١٣، سورة الحاثية).

وقد نشرت مجلة (رسالة الخليج العربي) في (العدد الشاني والشلاثون ، ص ص ٣٦-٥) بحثًا يبين كيف سبق القرآن الكريم إلى استخدام طريقة (التعلم بواسطة الاستدلال وحل المشكلات) بشكلها المبسط ويوضح استخدام القرآن الكريم لاهم الخطوات الفكرية لهذه الطريقة، ليربي عقولنا على أسلوب التفكير السليم عندما يدعونا إلى تأمل آياته في الآفاق ، وليحضنا على استخدام حواسنا في تأمل ما حولنا.

والتربية بالعبرة أسلوب قرآني موجه إلى ذوي العقول المتبصرة ﴿ فاعتبروا يا أولي الأبصار ﴾ (الآية ٢، سورة الحشر)، ﴿ إِن في ذلك لعبرة لأولى الأبصار ﴾ (الآية ١٣، سورة آل عمران ﴾، وهذا يعني ضمنًا دعوة الإنسان إلى التبصر في الموضوع المعروض أي إلى التفكير لأخذ العبرة منه، ليحظى بهذا التكريم الالهي ويكون من أولي الأبصار.

والقرآن الكريم . في كل الجالات الاعتقادية والكونية والتشريعية وعرض قصص الأنبياء ، يدعو الإنسان إلى التفكير ويخاطب أولي الآلباب وأولي الأبصار، حتى بلغ عدد الآيات الحاوية على (فعل) التفكير أو (الأمر) بالتفكير أو الإشادة بالمفكرين أو مخاطبتهم بضعًا وثلاثين آية .

مما يدل دلالة واضحة على أهمية تربية التفكير وتقويمه وتوجيهه والاعتماد عليه في جميع قضايا الإيمان والفهم والتشريع والاعتبار بأخبار الام السابقة .

ولما كانت الحكمة ضالة المؤمن ، أنى وجدها فهو أحق بها، فقد دأب المكتب على نقل تجارب الأم التربوية وطموحاتها ، مما لاقى استحسانًا وقبولاً لدى المتلقين، ويأتي كتاب « التدريس من أجل تنمية التفكير » ضمن هذه الجهود المتواصلة ، وهو من أحدث المطبوعات في مجال تحسين طرق التدريس، وتكريس التعليم لتحقيق النمو الفكري الصحيح المتكامل عند الناشئين والمتعلمين ، وذلك بتعوديهم تنظيم تفكيرهم في أثناء التعلم على خطوات فكرية واضحة، وتحديد أهدافهم في كل درس أو مجموعة من الدروس، وكيفية توجيه تقدمهم العلمي بأنفسهم، لتحقيق هذه الأهداف.

وعلى الرغم من أهمية المعرفة للإنسان المفكر، إلا أنها لا تعتبر شرطًا كافيًا للحصول على الإنسان المفكر الناجح، المستفيد من تفكيره في حل المشكلات، وفي التعامل مع تراثه ومع بيئته ومجتمعه.

وقد توصل علماء النفس ، نتيجة لبحوثهم المكثفة، إلى حقيقة مهمة، هي أن عمق تفكير الطالب في أثناء عملية التعلم يؤدي إلى تعلم فعال، وأن الطلاب ينتفعون من التدريس القائم على خطوات فكرية واضحة لهم، في تحديد أهدافهم ، وأن المعرفة والأفكار التي اكتسبها الطلاب بهذا الاسلوب تنعكس على تحسين مستوياتهم في عملية التذكر وحل المشكلات.

والسؤال الذي يجيب عليه هذا الكتاب هو : كيف يمكن توظيف هذه الافكار في مجال المناهج والأنشطة التعليمية بالمدارس؟

يقع الكتاب في عشرة فصول موزعة على ثلاثة أبواب، وقد ساهم في تاليفه أثنا عشر باحثًا ومؤلفًا من مفكري الولايات المتحدة والعاملين في وزارة التربية، وفي إدارات التعليم، فقام كل منهم بكتابة فصل من الكتاب، إلا الفصل الرابع والخامس اللذين اشترك في كل منهما مؤلفان،

وكلهم من النخبة المتميزة من المؤلفين.

ويوحي عنوان الكتاب ، للوهلة الأولى ، أن قصد واضعيه عرض طريقة أو أساليب تعليمية مقترحة غايتها تنمية التفكير عند الناشئين ، ووضوح الأفكار وحسن تنسيقها واستخدامها في مجالات جديدة، والنهوض بتفكيرهم إلى مستوى أفضل، إلا أن الكتاب لا يقف عند هذا الحد من البحث النظري ، أو العرض والاقتراح ، بل يهتم بعرض نموذج تطبيقي لكل أسلوب ؛ فالفصل الأول تطالعك كاتبته (باربرا برسيسن ، بالتعريف بالمنهج الذي نهجه الكتاب وتسميه (منهج التفكير) لتعرفه لك عن طريق تحديد المجال المعرفي، ثم المستويات المعرفية العليا والمتمثلة في وعي المتعلم أو معرفته بعملياته العقلية واستنتاجاته ثم قدرته على تنظيمها والاستفادة منها، ثم الارادة أو الرغبة ، ثم المحتوى أو المادة المعرفية، وكيف يتم عرضها للحصول على منهج التفكير؛ كعرضها عن طريق حل مشكلة، وهنا تأتي على عرض خطوات طريقة المشكلات. . إلخ.

وأترك التعريف بمحتويات الكتاب من خلال سائر فصوله وأبوابه للدكتور هيربرت ويلبرج الذي يعرض بأسلوبه العلمي ملخصًا عامًا لفصول الكتاب ، في مطلعه عند صياغة مقدمته.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب إلى العاملين في وزارات المعارف والتربية والتعليم في دول الخليج وسائر الدول العربية، وإلى خريجي كليات التربية ومعاهد المعلمين في العالم العربي ، نامل أن نكون قد ساهمنا في العمل على حفزهم إلى تطوير مناهج التعليم وأساليبه لتصبح وسيلة صالحة وبيئة مناخية ملائمة لنمو عقول الأجيال العربية ونضج أفكارهم، وتفتح مواهبهم، للنهوض بواقعهم وواقع أمتهم إلى المستوى الأفضل.

وفي الختام لا يفوتني إلا أن أتقدم بالشكر إلى مترجم الكتاب إلى اللغة العربية الدكتور عبدالعزيز بن عبدالوهاب البابطين الاستاذ المشارك في

كلية التربية بجامعة الملك سعود، على جهوده في ترجمة هذا الكتاب بلغة عربية سليمة، وما حققه من وضوح المضمون وسلامة المصطلح والتركيب والاسلوب .

والله الموفق ...

و بهم الخان مَرَّ الْأَقْ الْحَرِي المدرالعام لمكتب المربّرة العسري لادَول الحاج

مقدمة المترجم

يسرني أن أقدم هذا الكتاب إلى القاريء العربي في مجال التربية والتعليم بعامة والمناهج وطرق التدريس بخاصة لما يحتويه من معلومات مفيدة في مجال تدريس عمليات التفكير لجيل القرن الحادي والعشرين، وقد تم اختيار هذا المؤلف نظراً للحاجة الماسة لمادة علمية تغطي عمليات التفكير في مجال التعليم والتعلم، تكون مرجعاً لأصحاب القرار التربوي في دول الخليج العربية خاصة، ويوفر كتاب التدريس من أجل تنمية التفكير الساساً نظرياً جيداً لموضوع التدريس من خلال ما يحتويه من أساليب واستراتيجيات ومهارات مفيدة،

ويحتل هذا الكتاب مكانة مرموقة بين المؤلفات التربوية الآخرى وذلك لجدة موضوعه، وتميز أسلوبه، ونوع المعرفة التي يزود بها المشتغلين في ميدان التربية والتعليم بشكل عام، ويستمد أهميته من كونه حصيلة جهد جماعي مشترك لنخبة من الأساتذة بالجامعات الامريكية في تخصصات متنوعة كالبحث التربوي والسياسة التربوية، وعلم النفس التربوي، والعلوم الاجتماعية، والرياضيات، وتكنولوجيا التعليم، وفلسفة التربية، والقيادة التربوية، وإن نشره عن طريق الرابطة الوطنية لمديري المدارس الشانوية في الولايات المتحدة الأمريكية يدل دلالة واضحة على قيمته التربوية في مجال التعليم الثانوي خاصة،

إن ترجمتي لكتاب « التدريس من أجل تنمية التفكير » نابعة أساساً من الاهتمام المتزايدبتطوير المناهج وطرق التدريس في مدارس التعليم العام بمنطقة الخليج العربية بخاصة والدول العربية بعامة ، حيث بات من المؤكد أن أساليب الحفظ والاستظهار وتجزئة المعرفة وفصلها عن بعضها لم تعد مناسبة

تمهيد

يعتبر التدريس من أجل تنمية التفكير فكرة مثالية وغاية في نفس الوقت، فهو مثالي لأنه طالما شغل بال المفكرين التربويين في كثير من أعمالهم الإصلاحية خلال القرن الميلادي الماضي، وهو غاية لأنه كان يمثل بعداً محيراً لبعض المفكرين، إلا أنه يعتبر مقنعاً للبعض الآخر من الناحية النظرية البحتة، أكثر منه من الناحية التطبيقية، علماً بأن كثيراً من هذه الافكار بدأت تتلاشي و تتغير،

في العقد الماضي، توصل الفلاسفة، وعلماء النفس، وعلماء التربية إلى اإتفاق جماعي على أن التفكير الفعّال عامل مهم للنجاح في المدرسة والحياة على حد سواء ، مما جعل الأنماط والبرامج الإبداعية الخلاقة تتكاثر بشكل ملفت للنّظر ، وبدأت هذه الحركة تتضح أفكارها وتتبلور في الواقع ، حيث وصلت هذه الحركة في الوقت الراهن إلى ذروتها ونالت اعتراف كل من المثقفين والعامة بأهمية التفكير الفعّال ، وأصبح كل واحد الآن يعبر فعلياً عن شكره لتنامي المعرفة الحديثة ولتزايد المقترحات في مجال تدريس التفكير الفعّال ، وينبغي علينا البحث عن إجابة للاسئلة التالية : مَن، وماذا، ومتى، وكيف وذلك في سبيل تحقيق أهدافنا المنشودة ،

إن النخبة المتميزة من المؤلفين الذين أسهموا في كتابة هذا الكتاب سوف يجيبون على كل هذه الاسئلة، ولاندعي أننا سوف نجد حلولاً نهائية لكل هذه الاسئلة، إلا أننا سوف نبذل قصارى جهدنا في مناقشتها وتوضيحها ثم تفسيرها وسوف يتضمن هذا الكتاب بعض الجداول التوضيحية الخاصة بالتفكير الفعال .

لإعداد جيل القرن الحادي والعشرين، وقد حرصت في ترجمتي أن أقلم للقارئ العربي كتاباً تتصف لغته بالسهولة والوضوح، مع الامانة والمحافظة على معنى النص الأصلي، ومع أنني بذلت قصارى جهدي في تحري الأمانة والدقة في الترجمة، إلا أنني لا أدعي كمال هذا العمل، ففد واجهت صعوبة في تحديد بعض المصطلحات التربوية التي لم يتفق عليها أصلاً التربويون العرب خاصة في مجال التدريس من أجل تنمية التفكير لكونه من المجالات الحديثة جداً في ميدان التربية والتعليم،

وأخيراً آمل أن يكون في ترجمتي لكتاب (التدريس من أجل تنمية التفكير) فأئدة الاصحاب القرار في مجال المناهج وطرق التدريس ولكل المهتمين والمشتغلين في حقل التربية والتعليم في دول الخليج العربية والعالم العربي الكبير.

أرجو أن تعم منه الفائدة والله الموفق،،

طهد تابیده داید و متبعد استساده و داد الاشد بیاد ال الترجم الدین المترجم المت

وأخيراً أدعو القراء للقيام بقراءة متانية مع تفكير عميق لكل فصل من هذا الكتاب.

جيمس كييف مدير البحث العلمي في الرابطة الوطنية لمديري المدارس الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية

مقدمة هيربرت ويلبرج

تم إنتقاء الكلمات الثلاث المكونة لعنوان هذا الكتاب (for Thinking التدريس من أجل تنمية التفكير ، بعناية بقصد عرض تشكيلة من المحاولات المعاصرة لإدراج الأساليب المحفزة للتفكير في التدريس ، وكان آمالنا أنصبت أخيراً على نقل الأفكار والأساليب والبرامج الحديثة من خلال فصول مدونة بوضوح تشكل في مجموعها كتاباً تربوياً ،

يرى عدد كبيرمن صانعي السياسة التعليمية والتربويين أهمية التركيز على قضية التفكير في مدارس اليوم، إلا أن هناك منظمات تربوية لها وزنها العلمي ترى أن الطلاب قد تحسن مستوى تحصيلهم العلمي بشكل عام خلال عقد الشمانينيات الميلادية، حيث تشكلت لديهم بعض مهارات التفكير العليا مثل: التحليل، التركيب، حل المشكلات، والتطبيقات، وعند مقارنة طلاب الولايات المتحدة الأمريكية بغيرهم من الطلاب في البلدان الأخرى، تلاحظ أن الطلاب الأمريكيين أكثر استخداماً لمهارات التفكير العليا من طلاب البلدان الأخرى (Walberg, 1983, 1988)،

من الصعب جداً العثور على مفكر متمكن في أي حقل من حقول العلوم المختلفة يعاني من نقص في المعرفة، حيث إن الإنسان المفكر بحاجة ماسة إلى اكتساب حقائق وأفكار في المجال الذي يعمل به، ومن الخطأ التصوربان إعداد الإنسان المفكر يتم من خلال تقديم مساقات في مجال الحاسب الآلي وعلم المنطق فقط، ومن هنا تتضح أهمية تقديم المعرفة للطلاب في سبيل تهيئتهم للتفكير الفعال .

وعلى الرغم من أهمية المعرفة للإنسان المفكر إلا أنها لاتعتبر شرطاً

كافياً لإيجاد المفكر الناجع، وقد يسهم التفكير في اكتساب حقائق جديدة، حيث إن التفكير يعتبر عنصراً أساسياً في تقرير نوع المعرفة الكتسبة، وقد توصل علماء النفس ـ نتيجة لابحاثهم المكثفة ـ إلى حقيقة أن أفكار الطالب العميقة تدفعه إلى تعليم فعال، وينتفع الطلاب من التدريس الواضح في تحديد أهدافهم التعليمية التعلمية وكيفية توجيه تقدمهم العلمي بأنفسهم، وتنعكس المعرفة والافكار التي اكتسبها الطلبة على تحسين مستوياتهم في عملية التذكر وحل المشكلات.

والسؤال الذي يواجهنا هنا هو كيف يمكن توظيف هذه الأفكار في مجال المناهج والأنشطة التعليمية بالمدارس؟ وفيما يلي عرض موجز لاهم ماتحتويه فصول هذا الكتاب.

ملخص عام لفصول الكتاب:

يتكون هذا الكتاب من عشرة فصول موزعة على ثلاثة أبواب هي: تطوير المنهج، التدريس والتقويم، منظور جديد لعملية التفكير.

تطوير المنهج المدرسي:

قامت و باربرا برسيسن ، بتصنيف أنواع التفكير وتحديد الفروق بينها في سبيل استفادة المتعلمين في تنظيم تفكيرهم ، كما قامت بوصف الدوافع وبيان المعرفة مع عرض لكيفية وضع هذه الأفكار ضمن المناهج المدرسية في سبيل حث الطلاب على التفكير الفعّال ،

بدأ (روبرت مارزانو) بوضع تصور عام للتفكير مع تحديد وسائله . وقد تمكن من وضع (۲۲) وسيلة تفكير موزعة على ثلاثة مجالات هي : تعلم كيف تتعلم ، محتوى التفكير ، التفسير والاستنتاج ، وقد حاول «مارزانو » توضيح مدى الاستفادة من هذه الوسائل في التخصصات العلمية المختلفة وفتات الطلاب العم ية المتباينة .

ويعتقد « فرنسس سكراج » أن تدريس التفكير ينبغي أن يكون من خلال تصميم نظام يرتكز في أساسه على مادة علمية محددة، وقد وصف «فرانسس » عدداً من الطرق التي تسهم في تشجيع التفكير داخل حجرة الدراسة »

التدريس والتقويم:

حدد (باراك روسنشاين) و (جوزيف جنثر) الدعائم والأدوات التعليمية المساندة لتفكير الطلاب في سبيل بلوغ أهدافهم المنشودة ، وقد جاءت نتائج البحث العلمي مؤكدة لست أدوات تعليمية مساندة تبدأ بانشطة الاعداد للتدريس وتنتهي بمرحلة التطبيق على مواقف جديدة ،

وترى ٥ آن بروان ٥ و جوزيف كمبيون ٥ ضرورة تضمين عملية التفكير في جميع البرامج التعليمية في المدرسة ولكل المستويات التعليمية بما في ذلك فئة الطلاب الذين يعانون من تدنى مستوى التحصيل العلمي وقد توصلت ٥ بروان ٥ و الكمبيون إلى أن التدريس المرتبط بحاجات الطلاب يشجع على التفكير ويؤثر تأثيراً إيجابياً في العمليات التالية: القراءة، الكتابة، واستيعاب العلوم ٠

وقام ٥ جارلس تيري ٥ بوصف نقاط القوة ونواحي الضعف في تقويم عملية التعلّم لدى الطلاب ، كما بين أثر عملية التشخيص هذه من خلال توجيه البرامج التعليمية الفردية والجماعية في تحسين مستوى الاداء داخل حجرة الصف ، أما ه روبرت إنز فيرى ٥ أن عملية تقويم التفكير هي الطريقة الوحيدة لتشجيع التفكير وذلك من خلال تقديم تغذية راجعة لجماعة الطلاب وكان هدفه هوالتركيزعلى التفكير الاستنتاجي المبني أصلاً على ما يعتقده الطالب فعلياً ، وقد ناقش إنز عدداً من الاختبارات وأساليب قياس التفكير من أجل التفسير وتحديد المسؤولية ،

منظور جديد لعملية التفكير:

في سبيل تنمية تفكير الطلاب، قام و باري بيير ، بمواءمة الجوانب التطبيقية مع الجوانب النظرية الحديثة في مجموعة من العناصر المهمة التالية: البيئة التعليمية المشجعة على التفكير، تدريس مهارات التفكير، التعليم الموجه نحو تدريس المهارات، المدرس المثالي والقدوة »، كما أكدو بيير ، على ضرورة تضمين هذه العناصر في كل المقررات الدراسية دون استثناء، وقد حدد بيير كل عنصر من العناصر المذكورة بشكل واضح ،

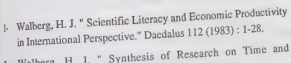
ولكي يسود التفكير الفعّال بشكل عام بالمدرسة يستوجب توافر التفكير الجيد لدى كل من: المدير، المعلم، والطالب، وقد قام ٥ روبرت سترنبرج، بعرض الخطوات التي ينبغي أن يقوم بها المدير في سبيل تطبيق حلقة التفكير المتصلة التالية: تحديد المشكلة وتعريفها، جمع المعلومات، التخطيط، التنفيذ، التنظيم والمراجعة، التنفيح والتعديل، وفي الفصل الاخير من هذا الكتاب حاول جيمس كبيف وضع تصور شامل لعملية التفكير من خلال تصنيف وتنظيم الطرق والاساليب في جداول ومصفوفات.

الخاتمة:

سوف يجد التربويون أفكاراً ثرية في فصول الكتاب، وقد تم اختيار هذه الفصول لتقابل مختلف الأذواق بما تحتويه من فلسفات وأنماط متنوعة، ومؤلفو هذا الكتاب عرضوا وجهة نظرهم من قضية التفكير، والمربون والمهتمون سوف يحددون موقفهم من عملية التفكير من خلال الاطلاع والمهازنة بين وجهات النظر المختلفة، ولعل المصفوفة التي وضعها كييف في آخر فصل من الكتاب تعتبر بداية جيدة لعملية المفاضلة والموازنة بين وجهات النظر المعروضة.

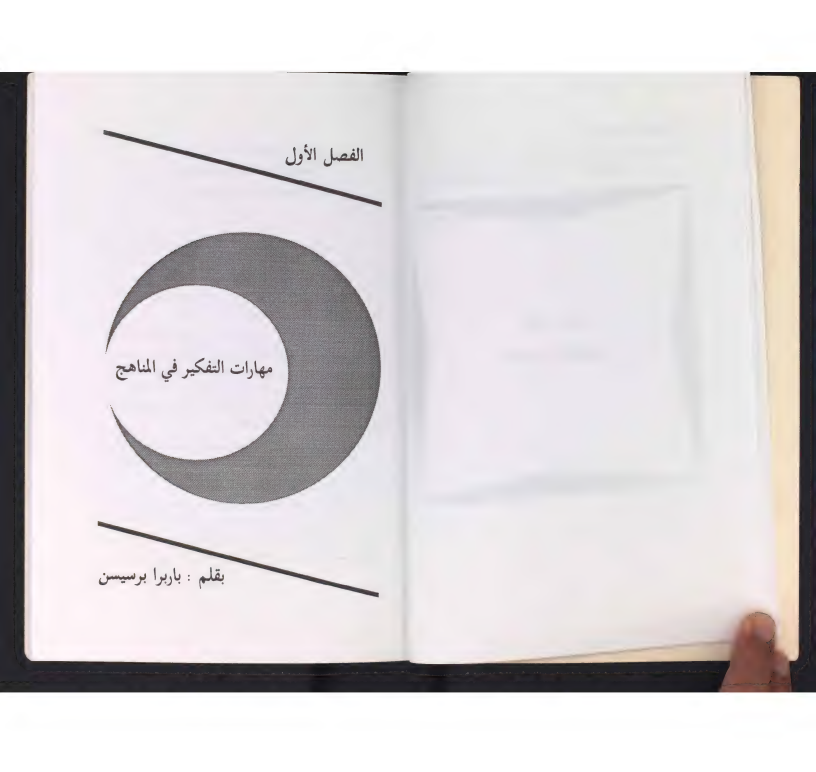
وأخيراً يجب على التربويين والمهتمين أن يوازنوا بين المعرفة والتفكير ، كما ينبغي تحرى الموازنة بين عمليتي التفكير الرئيستين وهما: العاطفة ، والسلوك ، وقد أكد أفلاطون في غابر العصور على أهمية الموازنة بين الاحاسيس، والافكار، والسلوك في أي عمل ناضج ، حيث إن عدم الموازنة بين هذه الابعاد الثلاثة سوف يفسد أو يشوه عملية التفكير ،

: Reterences المراجع



 Walberg, H. J. " Synthesis of Research on Time and Learning." Educational Leadership 6 (1988): 76-85.





الفصل الأول مهارات التفكير في المناهج بقلم: باربرا بريسيسن

ليس غريباً أن تتضمن فترة إصلاح المدرسة فحصاً نقدياً للمنهج ومراجعة للممارسات القائمة في التعليم والتقويم • وعليه فإن الحركة الحالية لإعادة بناء التعليم الأمريكي تأخذ في اعتبارها عدة طرق لتنظيم ما يُتعلم في المدرسة، ومن يصنع مثل هذا القرار ، ولأي غايات وأي أهداف، وقعت أي نوع من الظروف والمحددات •

ويتميز العقد الآخير من القرن العشرين أيضاً بتجدد الاهتمام بمسارات اجتماعية في مجال التعليم والتعلم، استناداً إلى قاعدة بحثية في النمو الإنساني وانجذاباً بتفجر المعرفة في عصر المعلومات، فإن التركيز على تنمية عمليات التفكير العليا جعل من تدريس التفكير عبر كافة المناهج خياراً حيوياً في إعادة بناء التعليم المدرسي، Presseisen,1987; Presseisen حيوياً في إعادة بناء التعليم المدرسي، etal.,1990; Resnick and Klopfer,1989)

وتشير جميع الدلائل إلى أنه سيكون لهذا الخيار (تدريس التفكير) استمرارية وتاثير على التدريس الانتقادي والإبداعي داخل حجرة الدراسة في العقد الأخير من هذا القرن الميلادي .

نحن هنا امام بعض الأسئلة التي تبحث عن إجابة وهي: ماذا تعني محاولات الإصلاح هذه بالنسبة للتربويين في المدارس الثانوية؟ ما نوع التطبيقات التي يستفاد منها في تنظيم تعلم الطلاب لمفهوم المعرفة؟ كيف يمكن أن يستفيد المدرسون والطلاب نظرياً وعملياً من منهج التفكير ؟

نظرة تاريخية :

منذ خمسة وسبعين (٧٥) عاماً تقريباً ومناهج المدارس الامربكية عامة والمدارس الثانوية خاصة تزخر بكمية كبيرة جداً من الحقائق المتراكمة المعقدة مع التركيز على علوم اللغة. وعلى الرغم من عدم وجود تصور قومي شامل في مجال تصميم المناهج المدرسية، إلا أن محتويات المقرران الدراسية بشكل عام تعتمد، بدرجة كبيرة، على اختيار أكثر المعارف قيمة وأهمية. وكان تنظيم المناهج المدرسية يخضع للامور التالية:

 ا- تصميم المناهج حسب نظام المواد المنفصلة حيث تكون العلاقة بين مادة وأخرى ضعيفة إِن لم تكن معدومة.

۲- التسلسل المتدرج في المادة الواحدة من مستوى تعليمي لآخر.

٣- تحديد المتطلبات بشكل دقيق لكل مادة دراسية .

 ٤- تحديد مفردات كل مقرر دراسي ووضعها على شكل كتاب مقرر، وأحيانا تصدر تلك المفردات ضمن معايير وضوابط محددة من السلطة التعليمية بالولاية.

وفي ظل هذه الظروف يُلاحظ أن ممارسات التـدريس تركـز بشكل كبير على عملية التلقين وتوصيل المعلومات وفي النهاية يتم اختبار الطلاب بهدف التأكد من استيعابهم للمادة العلمية. ويمكن القول: ﴿ إِن التربية الأمريكية في الماضي تركز كثيراً على التراث الثقافي،

ومن جهة أخرى ، فإن العقد الميلادي الماضي شهد تغيرات تربوية مهمة حيث بدأ العمل على جعل المناهج المدرسية أكثر إثارة للتفكير مع تهيئة الظروف المناسبة للطلاب لاكتساب مهارات حل المشكلات التي تواجههم. وقد اثرت هذه التغييرات التربوية في تصميم المقررات الدراسية المختلفة، حيث أصبح تعليم الكتابة يركز على أن يكون الطالب منتجاً ومبدعاً لا أن يكون مجرد حافظ ومردد لما يقوله الآخرون. أما الاتجاه العام

في تدريس الرياضيات فينصب على كيفية حل المشكلات وفهم أساليب تطوير التفكير الرياضي . وفي تدريس أدب اللغة يُشجع الطلاب على إعادة اكتشاف التراث الادبي المتميز من أجل فهم أفضل للحضارة وللبيئة المحيطة بالأدباء والكُتاب. وأصبح تدريس العلوم يركز على إِثارة تفكير الطلاب من خلال طرح أسئلة علمية لمشكلات قابلة للحل والتطبيق،

والطلاب يشجعون بشكل عام على عملية التفكير بواسطة الإجابة عن اسئلة تتحدى التفكير مع تجنب طرح الاسئلة التي تتعلق بمواقف وحالات راكدة متحجرة غير متغيرة . والطريقة الجديدة للترغيب في تذوق الفن وعشق الجمال لاتقف فقط عند تقدير الطالب للرسوم البيانية والفنون التشكيلية بل يتعدى ذلك إلى عملية التمييز وتنمية القدرة على إدراك الفوارق الدقيقة بين الأشياء من حيث اللون والمعنى والشكل. وأخيراً فإن المجتمعات العالمية المتقدمة في مجال التكنولوجيا بحاجة إلى فهم طبيعة الإنسان ومراعاة اختلاف الحضارات والأعراق لوضع تصور حقيقي لواقع ذلك المجتمع من خلال الدراسات الاجتماعية .

وعموماً فإن المناهج المدرسية الأمريكية تتجه حالياً إلى حث الطلاب وحملهم على التفكير الجاد. وقد بدأ فهم المربين يختلف تدريجيا عن السابق فيما يتعلق بكيفية تعلم الطلاب واكتسابهم للمعرفة . ويمكن فهم مايحدث من ممارسات تربوية بشكل أفضل بعد أن يتم التعرف على المقصود بالتدريس من أجل تنمية التفكير في المنهج المدرسي.

فهم منهج التفكير وإدراكه :

من المحتمل أن يكون مفهوم مهارات التفكير قد أسيئ استعماله وفهمه. إلا أن تحقيق مهارات التفكير الفعّال عملية ممكنة، حيث إن عملية التفكير عموما تتكون من اجزاء صغيرة من المعلومات تشكل في مجموعها المعرفة العامة. وقد أكدت معظم حركات التطور المعرفي المعاصرة على بناء

علاقات بين الأشياء، وامتلاك بصيرة وتبصر ، وحس حدسي يسهم في اكتساب المعرفة المتميزة، وطرق في استخلاص مفاهيم عامة.

ومستويات التفكير العليا ، هي بمثابة هدف محرك لكثير من برامج هذه الحركة، تتضمن إجراءات أو عمليات تنبعث على المدى الطويل وتتطلب تفاعلات فاعلة متكررة بين المتعلم والمحتوى وخبرات تعليمية متنوعة في المدرسة، وفي حقيقة الأمر توجد هناك ، على الاقل، اربع قضايا مهمة تحتاج إلى فحص بهدف توضيح عملية التدريس من أجل تنمية التفكير في المناهج المدرسية بشكل عام وهى كما يلى:

١- المجال المعرفي:

يمثل المجال المعرفي محوراً في عملية التدريس من أجل تنمية التفكير، والتفكير هو بشكل عام عملية أو سلسلة من العمليات العقلية، يعمل العقل البشري بواسطتها على اختزان وتذكر المعرفة المكتسبة، ويرى بعض المهتمين أن المجال المعرفي يتكون من عدة مكونات هي: الملاحظة، الانتباه، التعلم، الذاكرة، التعليل، اللغة أي الوسيلة، الإحساس أو العاطفة.

ويلاحظ أن أغلب الحركات التربوية الحديثة تعطي اهتماماً عاماً لتنمية قدرة التعليل لدى الطلاب، خصوصاً الانماط التحليلية للتفكير النقدي (الانتقادي)، كما بدأ اهتمام حديث بتطوير الذاكرة ومهارات الملاحظة نتيجة للتقدم في عروض الفيديو وتقنيات الحاسبات الآلية، وفي الوقت نفسه فإن الانبهار بالمخ وتنظيمه العصبي نبه إلى وجود عناصر جديدة للادراك وفتح المجال أمام تساؤلات مغايرة مثل تساؤلات جاردنر وهتج (Gardner and Hatch, 1989) حول أبعاد الذكاء المركب، ويمكن أن تقدم الدراسات في المجال المعرفي مجموعة من الافكار المثيرة والمبدعة في مجال تطوير المنهج المدرسي.

٢- المستويات المعرفية العليا:

تتمثل في وعي المتعلم أو معرفته بعملياته الادراكية واستنتاجاته ثم قدرته على تنظيمها والاستفادة منها على شكل تغذية راجعة ، وترى الحركة التربوية الحديثة أن التفكير يمثل لب تصميم المناهج الدراسية ، مع تركيز ملحوظ على المستويات المعرفية العليا لكونها تمثل مهارة تنفيذية إجرائية .

وحتى يتعلم المتعلم كيف يفكر ينبغي عليه أن يتعامل مع نوعين من المعارف هما:

أولاً: أن يتعايش المتعلم ويتفاعل مع ما يحيط به، وأن يمارس ويتحمل المسؤولية في نهاية الأمر ·

ثانياً: أن يقوم المتعلم بدور فعّال في إدارة عمليات فهم المحتوى الخاص، وتنظيم تلك العمليات، ومدى أهميتها في حل المشكلة المطروحة، ومدى أهميتها في حل المشكلات الحقيقية في الميدان. وتضمين المستويات المعرفية العليا في المناهج يتم بواسطة وضع الخطط والإشراف عليها ذاتياً مع القيام بمعارسة العمل فعلياً.

٣- قوة الارادة أو الرغبة :

والقضية الثالثة للتدريس من أجل تنمية التفكير في المناهج تركز على قوة الارادة، وهي محاولات الفرد الدءوبة لعمل شيء ما بالخبرات التعليمية التي يمر بها، ومظاهر السلوك المتعلقة بالدافعية أو الاتجاهات، التي تتضمن استعدادات متنوعة، توحي بأن المفكرين قد يميلون إلى تطوير واستخدام التدريبات التي يتعرضون لها، ومن جهة أخرى تشير الابحاث العلمية إلى أنه عندما يختفي هذا النوع من الدافعية فإن أفضل المناهج سيكون عرضة النشا.

٤- اعتبارات ذات علاقة بنظرية المعرفة:

وتتمثل هذه الاعتبارات في طبيعة محتوى المادة الدراسية: اثر البنية التركيبة للمادة الدراسية على عملية التعلم، طرق تصنيف المعرفة، مناسبة طرق التدريس لمحتوى المادة الدراسية، والنواتج التي ينبغي للمتعلم أن يتعود عليها من أجل أن يبني لنفسه قاعدة من المفاهيم العامة.

كان تنظيم المنهج المدرسي مبنياً على أساس المواد الدراسية المنفصلة ويمثل بذلك أساس المناهج المدرسية منذ فترة طويلة، إلا أن النظرة إلى تنظيم المحتوى بدأت تختلف في أواخر القرن العشرين الميلادي حيث أصبح الاتجاه إلى تطوير فروع المعرفة ودمجها مع بعضها البعض بدلاً من فصلها، وبناء على هذا الاتجاه في تنظيم المنهج أصبحت هناك ضرورة لتضمين المنهج العمليات التالية: المجال المعرفي، والمستويات المعرفية العليا، وقوة الإرادة، عند التخطيط للبرامج التعليمية، وللتدريس داخل حجرة الصف، وفي الحقيقة، إن التفاعل بين هذه القضايا الاربع المكونة للتدريس من أجل التفكير في المناهج المدرسية بحاجة إلى فحص وتدقيق لمعرفة مستوى التطور في المناهج المدرسية المطبقة في الميدان.

برامج جديدة وتطبيقاتها في الميدان :

هناك نوعان من البرامج تقدم مهارات التفكير في المناهج المدرسية الحديثة.

أولا: توجد برامج لتدريس التفكير من خلال تنظيم أو نظرية معينة، أو لاجل أهداف محددة للتفكير تعني بتطويرها وعلى سبيل المثال مشروع تدريس طلاب المدارس الوسطى(Middle School) أو المدارس الشانوية مهارات التفكير الانتقادي وحل المشكلات العامة . في حين أن برنامج دي بونو (De Bono) يركز على تطوير قدرات الطلاب على التفكير الإبداعي

ويحثهم على تطبيقها وممارستها في الظروف الحياتية الواقعية المختلفة الما في برنامج لبمان (Lipman) فإن المحتوى العلمي لايركز عليه أكثر من التركيز على مهارات التعليل الحقيقي في الأنشطة الطلابية المتعلقة بحل المشكلات .

ثانيا: نوع ثان من برامج التفكير أكثر مشابهة بالمناهج التي تضعها المدارس، فهي منظمة حول موضوعات أو مقررات محددة، وعادة ماتكون هذه البرامج موثقة في كتب المقررات المدرسية وكتاب دليل المعلم التي يعممها الناشرون الوطنيون، وفي هذا النوع قد يدمج التدريس من أجل تنمية التفكير ضمن مجال أو تنظيم مقرر مدرسي معين، أو قد يخرج متكاملاً مع محتوى كتاب أساسي أو كتاب منهجي مقرر،

ويمثل هذا النوع الثاني من برامج تدريس التفكير أساساً لموضوع مناقشتنا، وذلك لأن المدرسين عموماً يستخدمون هذه الأنواع من المواد في تدريسهم، وتظهر هذه البرامج عادة في المدارس التي تركز على عملية اتخاذ القرارات في مناهجها، وتركيزنا على برامج النوع الثاني لايلغي أهمية برامج التفكير من النوع الأول، إلا أن المربين والمهتمين في هذا الميدان يجدون أسباباً قانونية تدعوهم لاستخدام المواد والأدوات المتخصصة في مجال برامج التفكير من النوع الثاني، وقد أيدت نتائج الدراسات العلمية استعمال هذه البرامج (Chance, 1986)،

وعلى أي حال ، يفضل إدخال مواد وأدوات من برامج النوع الثاني ضمن برامج إلله على الشاني ضمن برامج إعداد المدرسين وتأهيلهم في سبيل إكسابهم الخبرة في مجال التدريس من أجل تنمية التفكير ، ومن الممكن كذلك فحص جدوى تطبيق القضايا الأربع الخاصة بالتدريس من أجل تنمية التفكير في المناهج المدرسية مع التركيز على المواد والادوات المستخدمة ،

المعرفة والمناهج المدرسية :

إن معظم التركيز من قبل الادراكيين على التدريس من أجل تنميا التفكير في المناهج المدرسية يتضمن تحديد الأسس والاصول وعمليات الممهارات المستويات العليا، وتحديد التعاريف العامة والمصطلحات للقدران المتعددة، ومساعدة المدرسين في رؤية هذه العمليات على أنها جزء أساسي من التدريس الجيد والمنهج المدرسي الفعال.

وقد أجريت دراسات لكل من مارزانو (Marzana et al,1988) وسوارتز وبركنز(Swartz and Perkins,1989) وسوارتز وبركنز(Beyer,1988) وأكدت هذه الدراسات الواسعة السمعة والانتشار على هذا الاتجاه كما جاءت نتائج الدراسات السابقة مؤكدة أهمية الذاكرة في جعل المعلومات أكثر طواعية لخدمة أهداف المتعلم، ولم يعد استخدام الذاكرة لأغراض الحفظ والاستظهار فقط ولذلك يشجع الطالب على أن يكون بارعاً في استخدام أساليب التذكر التالية:

- ١- زيادة الثروة اللفظية وتعزيز القدرة على الاستيعاب بواسطة حاستي
 النظر والسمع.
 - ٢- زيادة عملية الانتباه والوعي الطوعي والإرادي.
 - ٣- البراعة في معرفة محدودية الإدراك الحسي.

وحين يتامل القارئ الكتب الدراسية المقررة في مراحل التعليم العام يكتشف بكل سهولة العديد من الامثلة حول قدرات التفكير التي يمكن أن تترجم إلى دروس للتعلم في المواد الدراسية التالية: العلوم، التاريخ، آداب اللغة، ومادة الرياضيات. وفيمايلي نسوق عدداً من هذه الأمثلة:

الطلاب من الطلاب في مادة الأحياء القيام بمقارنة بين الأميبة والبكتيريا من حيث أوجه الشبه والاختلاف بينهما (برنامج في المرحلة الثانوية).

- ٢- التنبؤ بالعواقب نتيجة لعدم السيطرة الكافية على القمامة والمخلفات
 الاخرى في المناطق السكنية المزدحمة بالسكان (برنامج في المرحلة الابتدائية) .
- حراسة حالة عدد من الحيوانات سريعة العدو وتحليل الفروق بينها ثم
 مقارنتها بقدرات الإنسان وإمكاناته في العدو (برنامج في المرحلة المتوسطة).
- ٤- متابعة قصة من عدة حلقات ثم تلخيصها بشكل عام (برنامج في المرحلتين الابتدائية والثانوية ، مع اختلاف المعالجة بين المرحلتين) •

إن القضايا المعرفية المتنوعة تفجر عدداً من الأسئلة حول كيفية تنظيم المنهج المدرسي، وكيفية عرضه وتقديمه ؟ وقد اقترح أحد العلماء المهتمين بتأثير الذاكرة على تعلم الطالب أنه ينبغي على المسئولين عن التعليم زيادة الفترة المخصصة لتدريس الطلاب معلومة محددة في مادة الرياضيات، كما أثار شكوكاً في قدرة الطريقة التقليدية على تدريس الرياضيات، بالمرحلتين المتوسطة والثانوية، في مساعدة الطلاب على الاحتفاظ بكمية المعلومات بعد مضى فترة زمنية قصيرة من تعلمها،

وتواجهنا عدة تساؤلات حول إلفة الطالب ومعرفته المسبقة بالمعلومات المتضمنة في مقرر دراسي معين، وتمثل المعرفة بالنسبة للمنهج المدرسي المحور الأساسي في تحديد ما ينبغي أن يتعلمه الطالب، وتثير قضية المعرفة جدلاً حول كيفية اكتساب المعلومات، وما نوع الخبرة التي ينبغي أن تقدم للطالب في سبيل تمكينه من القدرة على التذكر الفعّال،

المستويات المعرفية العليا والمناهج المدرسية :

إن التركيز على المستويات المعرفية العليا داخل حجرة الصف يسهم في مساعدة الطلاب على فهم واستيعاب استجاباتهم في المواقف التي تتطلب تفكيراً عميقاً، وتستخدم المستويات المعرفية العليا غالباً أساليب

التعلم بهدف مساعدة المتعلم على عرض المعلومات بشكل فعّال وتقترع طرقاً لحل المشكلات المتعلقة بمحتوى المقرر الدراسي المحدد، ويفترض ان يسهم الاتصال المباشر والعرض السمعي البصري في تطوير المناقشان بشكل دقيق وواضح، وفي حجرة الصف ينبغي مناقشة الطلاب في الامرر التي تم فهمها ضمنياً حول مشكلة معينة، وحثهم على التفاعل فيما بينهم ومساعدة المتعلم على تشكيل الوعي بخصائص ومميزات المعرفة بشكل واحص ودقيق، كما تسهم المستويات المعرفية العليا في تعلم الطالب بشكل أفضل وفي احتفاظه بالخبرات التعليمية المكتسبة داخل حجرة الصف لماذ زمنية طويلة.

ومناهج التفكير تتضمن مهارات المستويات المعرفية العليا التي تشنىل على مايلي: تخطيط، ومراقبة، وتقويم السلوك الذي يمكن تدريس تدريجياً للطلاب كمحتوى محدد بعد تجربته واختباره، ويمكن اعتبار أساليب حل المشكلات التالية، من وجهة نظر المدرس، بمثابة تطبيقات في تدريس مادة العلوم قبل، خلال، وبعد القيام بالتجريب داخل حجرة الصف.

أولا: قبل القيام بالمهمة :

- ١- مناقشة طبيعة المشكلة المعروضة للدراسة.
- ٢- مساعدة الطلاب على فهم المشكلة من خلال طرح الأسئلة .
- تناقش الطالب بعض المعلومات الأولية المتعلقة بخلفية المشكلة التي قد يستفاد منها في عملية التطبيق.
 - ٤- مناقشة الأساليب المحتملة في حل المشكلة المطروحة.
 - ثانياً : خلال القيام بالمهمة :
 - ٥- ملاحظة الطلاب وطرح الاسئلة عليهم.

إعطاء الطلاب معلومات أو تلميحات محدودة حول المشكلة
 المطروحة .

٧- التأكد من مراجعة الطالب لإجاباته وأساليبه ٠

مشكلة إضافية للطالب الذي يفرغ من حل المشكلة الأولى
 بوقت مبكر لكي يستفيد من وقت الحصة المتبقي،

ثالثاً: بعد القيام بالمهمة:

٩- مناقشة الحلول المتنوعة ، وطرح الأسئلة على الطلاب من أجل تحديد
 ووصف الاساليب التي تم استخدامها في حل المشكلة .

١ - محاولة توسيع حجم المشكلات المطروحة أو اختيار مشكلات أخرى.
 وبعد ذلك يطلب من الطلاب القيام بمقارنة بين المشكلات المتنوعة .

١١ مناقشة الأخطاء التي وقع فيها الطلاب مع تسليط الضوء على أسباب
 حدوث تلك الأخطاء ،

 ١٢ مناقشة العقبات المحتملة التي قد تواجه الطالب في مواقف مشابهة للموقف الأول، وكيف يمكن للطالب التغلب عليها.

1۳ حث الطلاب على كتابة مشكلات مشابهة للمشكلة الأولى وذلك باستخدام مواد ووسائل إعلامية ومحتوى مختلف، ثم يطلب من الطلاب مقارنة هذه الأشياء ومناقشتها في ضوء الاختلافات الجديدة،

16 حث الطلاب على محاولة فحص الأسئلة الخاصة بالمشكلات الجديدة . ثم يطلب من الطلاب مقارنة الأساليب والنتائج التي توصلوا إليها . ويشجع الطلاب على حفظ سجل لملاحظاتهم بهدف الاستفادة منه مستقبلاً .

١٥ حث الطلاب على العمل الجماعي في سبيل تصميم مشكلات أكثر
 تعقيداً من المشكلات السابقة .

إن دور المدرس كمثير للتساؤلات التي تحث الطلاب على العمل وتسهم في تطوير مستواهم، ينبثق من فهمه الصحيح للمستويات المعرفية العليا في مناهج التفكير، وكيف يستطيع المدرس تشجيع طلابه على تحديد أفكارهم، وتحليلها بعمق من أجل إثارة أفكار مهمة جديدة؟ وكيف يستطيع المدرس التأكد من صحة الاساليب المستخدمة ودقتها في تطوير قضايا التفكير؟

عندما يكون المدرس وسيطاً موثوقاً به، تتشكل لدى الطلاب مواقف إيجابية للتعاون معه، وحتى يستطيع المدرس أن يقوم بدور الوسيط في حل المشكلات داخل حجرة الصف ينبغي أن تتوافر لديه مواد ووسائل مُعينة في خلق جو من التفاعل الفعّال بين الطلاب، وتعتبر عملية الدمج بين المناهج وطرق التدريس جزءاً من هذه الطريقة.

إن تدريس التفكير في حجرة الصف الذي يرتكز على المستويات المعرفية العليا مصمم أصلاً لتعميق الإدراك وتقويته (Prawat,1989). حيث إن تقدير أساليب التعلم والقدرة على معرفة وتطبيق الممارسات الناجحة على مواقف أخرى مشابهة تمثل هدفاً رئيسياً في عملية التفكير، إن التدريس من أجل تنمية التفكير في المستويات المعرفية العليا يعني مساعدة الطلاب على تعلم كيفية التعلم، وقدرتهم على تطوير العمليات المعرفية ذاتياً.

إن نجاح الطالب في المدرسة ذو علاقة مباشرة بالأمور التالية: ماذا يعمل الطالب بالمعلومات المقدمة إليه؟ وماذا يشعر الطالب حيال هذه المعلومات؟ وكيف يربط الطالب هذه المعلومات الجديدة بمعلوماته ومعتقداته السابقة؟ (Wittrock,1987).

وبالمقابل لطريقة تصميم المناهج المدرسية التقليدية التي تركز على تجميع المعلومات الجامدة وغير المتغيرة، هناك تصميم جديد للمنهج يركز

على المشاركة الفعّالة والنشطة للمدرسين والطلاب على حد سواء في عملية التعليم والتعلم ·

التحفيز والمنهج المدرسي :

كما تبين أن العملية المعرفية ومستوياتها العليا تؤدي إلى صنع متعلم يتصف بالمهارة والإتقان، فإن عملية التحفيز تجعل قضية تطوير المتعلم وتحسين مستواه ذات قيمة وهدف، إن الأخذ بمبدأ « دع الطالب يعمل » سوف يسهم في ترابط المناهج المدرسية الجديدة، وتحمل هذه الفكرة معها تضمينات حقيقية وموثوقاً بها في مجال المناهج المدرسية، وعلى سبيل المثال لا الحصر، تضمين مادة التربية الوطنية وحدة دراسية تهتم بتعليم الطالب كيفية التعرف على مستوى النجاح والتفوق الذي حققه،

إن القضايا ذات الصلة بعملية التعلم والمتضمنة في المناهج المدرسية تتصف بالفاعلية، والأهمية، والضبط الذاتي، وتسهم هذه القضايا في دفع الطلاب للتساؤل، وحب الاستطلاع، واستغلال الطاقات في سبيل تحقيق مستقبل أفضل، وصممت هذه المناهج كتحد لتفكير الطلاب لأنها تسهم في: صياغة مشكلات حقيقية يتفاعل معها الطلاب لفترة زمنية مناسبة، وتسعى لبناء معرفة مترابطة ومتكاملة بشكل تدريجي،

إن عملية التحفيز مرتبطة بدرجة كبيرة بالإنجاهات نحو التعلم والتفكير التي قد تكون تشكلت خلال فترة زمنية طويلة نسبياً، وفيمايلي عدد من الاسئلة في هذا الصدد: كيف يمكن للطالب أن يتغلب على الاخطاء أو الفشل ؟ كيف يمكن للمدرس أن يرشد طالباً اختار طريقة غير مناسبة؟ والأمر الاكثر أهمية هو هل الطالب استطاع أن يكون صورة واضحة عن نفسه كانسان ملم بالمعرفة، ومتمسك بالمعايير الاكاديمية؟ وتقتضي مناهج التفكير مساعدة الطالب على توجيه تفكيره ذاتياً،

وتثير عملية التحفيز تساؤلات حول ماذا يعني أن تصبح عالماً، أو تاريخياً، أو كاتباً، وكيف يؤدي الإنسان المبتدي، أو الخبير مسؤولياته؟ واستجابة لهذه التساؤلات يمكن القول: إن هذا يعني أن الطالب يحتاج إلى أن يرى حدثاً معيناً واحداً معالجاً من وجهات نظر مختلفة، إلا أن المتعلم بطيء التعلم ينبغي أن ينظر إلى ذلك الحدث من وجهة نظر واحدة فقط، وهذا يعني أن الإنسان المتحمس لاداء واجباته يجب أن يتعلم ضبط أو كبح اندفاعه في إصدار الأحكام ريثما يحصل على معلومات كافية حول الموضوع، ويمكن أن يعني ذلك أن استعادة الأحداث والتامل فيها جدياً تجعل المتعلم يُقدر تأكيد المدرس على التشاور والتأني الشديد وجمع معلومات أكثر حول الموضوع،

إن دور المدرس كوسيط يعتبر بمثابة مفتاح للتحفيز المفيد والنافع، وتستطيع المناهج المدرسية أن تلعب دوراً مهماً في مجال التحفيز من خلال تقديم قضايا تعلمية تتحدى تفكير الطلاب وتثير حب الاستطلاع لديهم، كما يمكن عرض مشكلات تثير الطلاب وتشجعهم على المشاركة أو التحدث مع بعضهم البعض من خلال عمل حقيقي مثل القيام بعمل مدرسي أو واجب منزلي، وتتضمن المناهج المدرسية الجديدة اهتماماً واضحاً بالبعد الاجتماعي وحث الطلاب على العمل التعاوني،

إن الحرك الأولى والأساسي نحو اكتساب المعرفة هو إحساس الطالب بأنه متعلم مستقل بذاته، ومثل هذا الطالب يفتش عن أفضل المعلومات المتاحة، ويستخدم المصادر، ونتائج الدراسات، وتحري العقائد والمعتقدات واكتشافها بهدف تعلم المحتوى الدراسي، وبالإضافة إلى ذلك فإن بيئة الصف الدراسي النفسية والاجتماعية تعتبر محفزة ومساندة لمستويات التفكير العليا، كما أن اختلاف وجهات النظر تحترم ويشجع عليها أيضاً، ولذلك تستبعد في الغالب عملية تحديد الإجابات والحلول سلفاً لتاثيرها

السلبي على عملية إختلاف وجهات النظر، وفي الحقيقة فإن وجود الحوافز في مناهج التفكير يمثل تحدياً بارعاً للذهن.

محتوى المادة الدراسية والمناهج المدرسية :

ما المواد الدراسية التي تدرس في المدارس ؟ هل المناهج المدرسية هي مجرد اجزاء غير مترابطة أم أنها تمثل شيئاً آخر أكثر أهمية؟

والمحتوى في مناهج التفكير يركز على حقل معين من حقول المعرفة مع الاهتمام بربط حقول المعرفة المختلفة ببعضها بما يحقق عملية التطوير والتغيير،

إن المشكلات التي تواجه المناهج المدرسية حالياً لاتختلف كثيراً عن تلك التي واجهت الفيلسوف اليوناني سقراط قبل قرون خلت، ومن هذه المشكلات: كيف يمكن توصيل خلاصة أفكار العلماء المتميزين إلى عقول الناشئة؟ وفي نفس الوقت كيف يمكن تقديم المواد والادوات للطلاب؟ وكيف يمكن أن يكون الطالب فعالاً في عملية الاكتشاف والتحري؟

إن عملية نقل الخبرات وترجمتها في مواقف مشابهة تعتبر من المسائل الاساسية في تعلم أي محتوى دراسي؟ ماهي الشروط الواجب توافرها للقيام بمثل هذا العمل؟ كيف يستطيع الطالب الاستفادة من معلوماته السابقة في اكتشاف طرق جديدة؟ كيف يستطيع التربويون أن يطوروا مناهج تعليمية مترابطة ومتكاملة فيما بينها في سبيل الحد من تفتيت المعرفة المتعلمين؟

المشاريع الحديثة في مادة العلوم، والتوجيهات الجديدة الخاصة بمادة الرياضيات الحديثة للمرحلة الثانوية بدأت تأخذ طريقها إلى المناهج المدرسية، أما بالنسبة للمقررات الدراسية الأخرى مثل مقررات العلوم الاجتماعية المختلفة لاتزال تحتاج إلى تحديد الأفكار والاسس التي تمثل

القاعدة الصلبة في بناء وترابط مفردات تلك المقررات.

إن بعض الأفكار العامة حول مستويات التفكير العليا يمكنها تقديم مساعدة في هذا الصدد. حيث تعتبر – على سبيل المثال – المفاهيم المتطابقة والمتشابهة أساساً في بناء مادة التاريخ، مادة علم الإنسان، مادة علم النفس. ما علاقة إدراك عمليات المجال المعرفي ومستوياته العليا بفهم واستيعاب تلك المفاهيم الأساسية؟

التدريس من أجل التفكير كاسلوب جديد في تطوير المناهج وطرق التدريس، لم يجد الإجابة على بعض الاسئلة الاساسية في مجال نظرية المعرفة . إلا أن هذا الاسلوب الجديد أسهم في الكشف عن بعض المسائل المهمة جداً التي لم تطرق من قبل .

ولاتزال هناك حاجة كبيرة لتكثيف الأبحاث والدراسات والتطبيقات الميدانية بهدف الوصول إلى مرحلة النضج في هذا الميدان، حيث إن الاهتمام بالأبحاث العلمية في مجال التفكير سوف يقدم خدمة جيدة لبرامج إعداد المدرسين، ولتطوير المواد والادوات المستخدمة في التعليم، إن مثل هذا الفهم للمحتوى الدراسي سوف يؤثر كذلك على المناهج الجديدة، والتدريس في حجرة الصف، وتقويم الطلاب،

تطبيقات :

التدريس من أجل تنمية التفكير في المناهج المدرسية يُستخدم في أربعة مجالات رئيسية على الاقل بالنسبة للتربويين هي :

مهارات التفكير ليست مجرد اضافة بعض المعلومات والحقائق إلى مناهج قائمة منذ امد بعيد ، لكن التدريس من أجل التفكير هو عملية إدراكية اجتماعية يجب أن تركز علي كيفية تعلم الطالب واكتسابه للمعرفة من خلال سلسلة المقررات الدراسية الاكاديمية .

٢- التفكير المتضمن في المناهج المدرسية هو عملية ديناميكية تدفع الطالب للتفاعل والمشاركة مع زملائه الطلاب بطرق فعّالة، حيث إن تعلم كيفية التفكير هو ظاهرة اجتماعية يمكن أن تبدأ بالواقع المدرك بالحواس ثم تتجه تدريجيا لتصبح معتمدة على إدراك المفاهيم والتوجيه الذاتي بشكل كبير،

٣- تعلم كيفية التفكير في منهج معين يوظف الطموحات الشخصية في عمل علمي متميز ويستخدم أساليب المشاركة المباشرة وحتى يحقق الطالب مهارات تفكير جديدة ينبغي أن تتوافر لديه حوافز تدفعه للمشاركة والعمل الناجح .

التفكير في مجال محتوى المادة الدراسية يتطلب فهماً واستيعاباً للمفاهيم الخاصة والقوانين والمعايير التي أسهمت في تشكيل تلك المادة الدراسية و وعموماً فإن التفكير يذهب إلى أبعد من التقسيمات المصطنعة للمنهج التي تتسم بها البرامج المدرسية السابقة التقليدية ون مناهج التفكير ينبغي أن تسهل مهمة الطلاب في العمل المرن عبر المواد الدراسية المختلفة .

لم تقدم التربية الأمريكية حلولاً للتغلب على الصعوبات التي تواجه المجالات الأربعة الرئيسية آنفة الذكر، بل اكتفت بالتعرف عليها فقط، وقد بدأ واضعو المناهج الدراسية بدمج وربط مهارات التفكير العليا بمحتوى المواد الدراسية، إلا أنه بقى أمامهم الشيء الكثير،

إن المجالات الرئيسية الأربعة الخاصة بالتدريس من أجل تنمية التفكير بحاجة إلى إهتمام المنفذين للعملية التعليمية في الميدان، وفي ضوء هذا الفهم يمكن تقديم معان جديدة للمنهج المدرسي، وبدلاً من استخدام أسلوب حفظ التراث الثقافي وتخزينه، إتجهت المناهج المدرسية اليوم إلى أن تكون أداة رئيسية في عملية التعلم، وتقوم المناهج بتمكين المدرسين من

مراجع الفصل الأول:

- Beyer, B. K. Developing a Thinking Skills Program. Boston: Allyn and Bacon, 1988.
- Chance, P. Thinking in the Classroom: A Survey of Programs. New York: Teachers College, Columbia University, 1986.
- Gardner, H., and Hatch, T. " Multiple Intelligences Go to School." Educational Researcher, November 1989.
- Marzano, R. J.; Brandt, R. S.; Hughes, C.S.; Jones B. F.; Presseisen, B. Z.; Rankin, S. C.; and Suhor, C. mensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development, 1988.
- Prawat, R. S. "Promoting Access to Knowledge, Stategy, and Disposition in Students: A Research Synthesis. "Review of Educational Research, Spring 1988.
- Presseisen, B. Z. Thinking Skills Throughout the Curriculum: A Conceptual Design. Bloomington, Ind.: Pi Lambda Thet

ابتكار أو نقل معان جديدة للطلاب في سبيل مواجهة الأحداث الواقعية بفكر واع ومتيقظ.

وقد أكد جان بياجيه على أهمية عملية الابتكار في التعليم والتعلم، وأخيراً فإن المناهج من أجل تنمية التفكير هي في حقيقة الأمر ابتكار وإبداع ذكي .



الفصل الثانى أسس ومبررات طرق تدريس التفكير بقلم : روبرت مارزانو

إن فكرة طرق تدريس التفكير تعتبر من الأفكار الجديدة على الأقل في مجال الممارسة داخل حجرة الصف. وتتضمن طرق تدريس التفكير أساساً خططاً واستراتيجيات تعليمية من أجل إنحاز عمليات عقليةوجسمية . والاستراتيجية بمفهومها الواسع هي مجموعة عامة من الأحكام أو الخطوات التي تساعد الفرد في تحقيق مهمته وعلى الرغم من أن الاستراتيجية تشتمل على عدد كبير من الأنشطة العامة، إلا أنها عادة ليست مقيدة بخطوات معينة . وعلى سبيل المثال ، فإن خطة قراءة كتاب تتضمن العناصر التالية: إلقاء نظرة على صفحة العنوان، نظرة سريعة على صفحة محتويات الكتاب، القاء نظرة سريعة على الصور والأشكال الموجودة في الكتاب، وهكذا. ومع أن كل خطوة تختلف عن الأخرى في نوعية النشاط، إلا أنه ليس هناك مانع من تقديم أو تأخير خطوة على أخرى. وعلى ضوء ذلك فإن طرق تدريس التفكير تقدم للطلاب على شكل خطوات عامة بهدف إنجاز عمليات معرفية محددة . وقد حصلت هذه الفكرة على دفعة قوية بسبب التأييد الكبير لنتائج الأبحاث لها. حيث أسهمت طرق التدريس في بعض أنواع التفكير في تغيير كبير لأداء الطلاب، خصوصاً في المجالات التالية: فهم القراءة واستيعابها، اتخاذ القرارات، حل المشكلات، الكتابة، بالإضافة إلى أنواع أخرى. وللاستزادة من ملخصات الأبحاث والدراسات في مجال خطط التعليم يمكن الرجوع إلى دراسة ديري ومارفي ١٩٨٦ (Derry and Murphy) ، في قائمة مراجع هذا الفصل من الكتاب.

ما الفئة التي ينبغي أن تتعلم طرق التفكير:

الحقيقة التي لاتقبل الجدل هي أن أكثر الفئات حاجة إلى تعلم طرق التفكير هي أقل الفئات حصولاً عليه وأن الطلاب ذوى التحصيل العلمي المنخفض (الضعفاء) هم من أكثر الفئات حاجة إلى تعلم طرق التفكير، إلا أنهم ، على وجه العموم ، لا يحصلون عليه وفي المقابل يلاحظ أن هناك عدداً من طرق التفكير التي تُدرس للطلاب مثل الإجراءات الفروربة في التعامل مع المعلومات وفهمها جيداً، هي في حقيقة الأمر لا يحتاجها الطلاب من ذوي المستويات العلمية المتوسطة والعليا وذلك لانهم أصلاً عملكونها.

إن الطلاب الفقراء يحصلون - في العادة - على كم كبير من الأنشطة المعرفية السلبية مثل مشاهدة التلفاز، ولكن يحصل طلاب الطبقتين المتوسطة والغنية على الآتي:

- القراءة المكثفة في المنزل.
- · مناقشات جادة داخل المنزل حول مواضيع جوهرية ومهمة .
- العيش في بيئة اجتماعية تتضمن معلومات متقدمة ومعقدة بدرجة كبيرة.

إن هذه البيئة الاجتماعية المعقدة تتيح الفرصة أمام الطلاب من الفئات المتوسطة والغنية لتطوير خطط واستراتيجيات من أجل التعلم والتفكير بشكل تلقائي، أضف إلى ذلك، اشتراك أولياء أمور الطلاب الموسرين، كوسيط ضمني، في عملية التعليم. ويقصد بالوسيط هنا توجيه المتعلم بشكل تدريجي في سبيل فهم وإتقان استخدام خطوات الاستراتيجية المعقدة.

يقدم الكبار في بادئ الأمر توجيهات وإرشادات مكثفة للمتعلم، بما في ذلك نموذج أو نمط واضح من الاستراتيجية، ثم يميل الكبار بعد

ذلك تدريجياً إلى تقليل كمية التوجيهات والإرشادات في سبيل إتاحة الفرصة أمام المتعلم لتشكيل وتبني الاستراتيجية المناسبة لحاجته وأسلوبه الخاص به .

ولكي يتضح دور الوسيط التعليمي في ممارسة مهمته في بعض المنازل، نسوق لك المثال التالي: عندما يقوم والد الطفل بمساعدة طفله في حل الواجب المنزلي لمادة الرياضيات، حيث يمكن لوالد الطفل التحدث مع طفله في بادئ الأمر حول عدد من المشكلات، واقتراح بعض الخطوات الضرورية لحل مثل تلك المشكلات، ثم بعد ذلك يمكن أن يطلب الأب من طفله محاولة حل مشكلات أخرى من خلال استعمال نفس الخطوات التى تم التدرب عليها سلفاً.

وحين يحاول الطفل استخدام خطوات حل المشكلة، يقدم الأب اقتراحات وتوجيهات غير مباشرة عند الحاجة إليها، وعلى العموم فإن والد الطفل يقلل تدريجياً من مساعدته لطفله، خاصة عندما يتأكد من قدرة الطفل على أداء واجبه المنزلي بمفرده،

وبهذا يكون والد الطفل قد أسهم في تقديم استراتيجية يحتاجها طفله في حل واجباته المنزلية ، وتسهم هذه الطريقة غير الرسمية في التدريس في مساعدة أعداد كبيرة من الطلاب لاكتساب طرق التفكير الضرورية للنجاح والتفوق العلمي .

ومما تجدر الاشارة إليه أن كل الطلاب لا يحصلون على مساعدة مناسبة في بيئاتهم المنزلية ، حيث أشار تقرير حديث في المجالات التالية: الرياضيات، القراءة، الكتابة، أشار إلى أن الطلاب الذين يعانون من تدن في المستوى العلمي لم يحصلوا على تعليم منزلي بالشكل المناسب، كما ينطبق ذلك أيضاً على معظم الطلاب المنخرطين من أقليات عرقية أو طبقات فقيرة .

وهذه اخفيفة تؤكد الحاجة الناسة للتدريس من أاجل تنمية التفكير، رغم اختلاف وجهات النظر حول كيفية التنفيذ.

كيفية تدريس عمليات التفكير:

توجد هناك طرق عدة لتدريس خطوات واستراتيجيات التفكير. ويمكن تفسيم هذه الطرق إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

المجموعة الأولى: ترى تدريس عملية التفكير بشكل مباشر من خلال محوى مقرر دراسي.

أها المجموعة الثانية : فترى أن عملية تدريس التفكير ينبغي أن تكون ضمنية وغير مباشرة من خلال تقديم مهارات مرتبطة بعملية التدريس، وتمثل المجموعة الأولى الاسلوب القديم في تدريس عملية التفكير، أما المجموعة الثانية فتمثل الاسلوب الحديث في تدريس التفكير،

يعتبر بيبر (Beyer) من أكبر المؤيدين لعملية تدريس التفكير بالاسلوب المباشر من خلال محتوى المقرر الدراسي ويؤكد بيير(Beyer) أن هناك خمس مراحل لاستراتيجية تدريس التفكير هي :

- ١- يقدم المدرس الإستراتيجية: في هذه المرحلة يتم وصف وعرض خطوات الإستراتيجية، وتوضيح متى وكيف تستخدم الإستراتيجية، وإذا قام المدرس بتقديم استراتيجية تلخيص لمحتوى معين، ينبغي عليه أولاً عرضها على الطلاب وتوضيح كل خطوة على إنفراد، ثم يبين للطلاب أنه باستطاعتهم استعمال الخطة عندما يشعرون بحاجة للحصول على كمية كبيرة من المعلومات بطريقة مختصة.
- خلال المرحلة الثانية: يفترض أن يبدأ الطلاب بتجريب الإستراتيجية
 من خلال محتوى دراسي وينبغي أن يقدم المدرس لطلابه

محتوى دراسياً مالوفاً وشيقاً، ويسمح لهم بالتركيز على تلخيص الإستراتيجية دون التشويش عليهم بمحتوى جديد أوغير شيق.

- سقوم الطالب في هذه المرحلة بالتفكير المتأني حول مايدور برأسه
 بعد مروره بتلخيص الإستراتيجية ووضوح هدفه و و و تحكن تحقيق
 هذه الخطوة عن طريق تشكيل مجموعات صغيرة ومتعاونة .
- ٤- يفترض أن يقوم الطالب بتعديلات على الإستراتيجية، نتيجة للمناقشات التي تمت في هذا الصدد، ويمكن أن يقرر الطالب، على سبيل المثال، إضافة خطوة أو اثنتين إلى الخطوات التي وضعها المدرس في بادئ الأمر،
- هـ يستطيع الطالب أن يحور ويعدّل في الخطة ثم يفكر بعمق مرة أخرى في كيفية الاستعمال .

ويعتقد بيير(Beyer) بشكل عام، أن الطلاب بحاجة إلى تدريس مكثف ومباشر لكيفية استخدام هذه المراحل الخمس قبل أن يستعمل الطلاب استراتيجية التفكير بشكل مستقل .

ويعتبر دي بونو (De Bono) أشهر من استخدم برنامج تدريس التفكير بشكل مباشر من خلال أسلوب المجتوى الدراسي ، يتكون البرنامج الذي وضعه دي بونو (De Bono) من ستين (٦٠) أسلوب تفكير موزعة على ستة مستويات ، وكل أسلوب يدرس من خلال محتوى دراسي، ويمارسه الطلاب حتى يستطيعوا استخدامه بشكل مستقل دون الحاجة إلى مساعدة المدرس .

اما اسلوب تدريس عملية التفكير بشكل ضمني وغير مباشر فيمثل اتجاهاً آخر، حيث إن خطوات استراتيجية التفكير هذه لاتدرس بشكل مباشر وصريح، بل تأتي ضمن تدريس المحتوى الدراسي، وتعتبر لورين رسنك (Lauren Resnick) من أشد المؤيدين للاسلوب الضمي غير

_ 07 _

حول ماحققه من نجاح.

٦- تحمل المسؤولية: تعزيز قدرة الطالب على التعلم المستقل.

ثانيا: تعليم استراتيجيات التفكير في مجال محتوي دراسي: من خلال ما يأتي:

- اكتساب المفهوم من خلال عرض أو تقديم طريقة معينة في سبيل فهم أفكار جديدة ،
- ٢- تطوير المفهوم من خلال تزويد الطلاب بطريقة محددة لدراسة أفكار جديدة بشكل أعمق.
- ٣- تمييز الأنماط وإدراكها بواسطة تحسين قدرات الطلاب على عملية
 التنظيم وفهم المعلومات المسموعة والمكتوبة بشكل جيد.
- ٤- تمييز الأنماط الدقيقة وإدراكها من خلال التوسع في فهم معلومات
 اكثر من السابق .
- هـ عملية الجمع والتركيب: ويقصد بها تدريس الطلاب طريقة تهدف
 إلى دمج وتوحيد كمية كبيرة من المعارف الجديدة
- ٦- الأسلوب الإجرائي: ويقصد به تعريف الطلاب كيفية تعلم مهارات جديدة .

ثالثا: تعليم استراتيجيات الاستنتاج والاستدلال:

- الاستنتاج القياسي أو التشابهي يتم من خلال إعداد الطلاب
 لاختبارات القابليات والاستعدادات ومساعدتهم على اكتشاف
 العلاقات والارتباطات بينها .
- ٢- الاستقراء: يستنتج الطالب احداثاً محتملة الوقوع من خلال سلسلة من الملاحظات والمشاهدات التي قام بها و يمكن للمدرس أن يحقق ذلك الهدف عن طريق مساعدة الطالب على معرفة العلاقات والروابط بين المعلومات والبيانات ذات المستويات النظرية المجردة .

المباشر في تدريس التفكير، وترى أن عملية التفكير لاتحدث بشكل منفصل ومستقل عما يحيط بها، وتقول: إننا نستخدم طرقًا معرفية مختلفة بهدف مساعدتنا في تعلم محتوى المقرر الدراسي والاستفادة منه، وتقترح لورين أن تكون أسئلة الطلاب المطروحة في تعلم المحتوى بمثابة نمط محدد من التفكير،

وفي حصة الدراسات الاجتماعية، على سبيل المثال ، حينما يطلب المدرس من طلابه استقصاء السبب الحقيقي وراء موافقة الرئيس الأمريكي الاسبق ترومان (Truman) على استخدام القنبلة الذرية خلال الحرب العالمية الثانية، فإن المدرس يجب عليه كذلك حث طلابه على التفكير في استخدام العمليات العقلية في الاستقصاء والتحري، وكذلك حينما يطلب المدرس من طلابه في حصة العلوم تطوير طريقة جديدة لتصنيف العناصر، فإن المدرس ينبغي عليه أن يحث طلابه على استخدام العمليات العقلية في التصنيف والتبويب.

شكل رقم (1) أساليب في تنمية التفكير

أولا: تعليم استراتيجيات التعلم: من خلال ما يلي:

- ١ التركيز على الانتباه والتدريب عليه لمدة طويلة .
- ٢- المعالجة المركزة وذلك لإنعاش الذاكرة والتأكيد على جمع المعلومات ومعالجتها بشكل عميق.
- ٣- تنشيط الذاكرة في مساعدة الطلاب على استدعاء المعلومات الأساسية .
- ٤- تقوية التفكير: تعهد اتجاهات الطلاب الإيجابية وتوجيهها بما يتناسب وقدراتهم.
- ٥ تحديد الهدف: مساعدة الطالب على تحديد وجهة نظره الخاصة

٣- تقويم الأدلة والشواهد من خلال تطوير قدرة الطلاب على تحليل
 المعلومات والتأكد من دقتها وصلتها ببعضها

اختبار قيمة المعلومات من خلال تعريف الطلاب كيفية التحليل الموضوعي لوجهات النظر المتباينة حول المواضيع المثيرة للجدل.

و- تعلم الأنماط غير الكلامية مثل تحديد المفاهيم الرقمية، والمكانية،
 وأنماط اللغة الجسدية.

٦- القدرة على تحليل المعلومات والتوسع فيها من خلال تعليم الطلاب
 كيفية القراءة النقدية .

 حل المشكلات العادية العامة التي تواجه الطلاب وذلك عن طريق وضع نظام تحليلي لحل المشكلات.

٨- حل المشكلات الأكاديمية التي تواجه الطلاب من خلال تزويد
 الطلاب باساليب معينة في سبيل حل المشكلات المدرسية

9- حث الطلاب على التفكّير الإِبداعي وتطويره خاصة في المجالات النافعة والمفيدة.

على الرغم من أنه لا يوجد برنامج مصمم خصيصاً لتطبيق الأسلوب الضمني غير المباشر في تدريس التفكير ، إلا أن الطريقة التي استخدمها ريتشارد بول (Richard Paul) تشبه، إلى حد كبير، الأسلوب الضمني . حيث حدد بول للمدرسين كيفية إعادة تصميم تحضير الدروس بقصد التشجيع الضمني وغير المباشر لأساليب التفكير الانتقادية الختلفة .

بالإضافة إلى الاسلوب الضمني غير المباشر والاسلوب الصريح المباشر في تدريس التفكير، هناك أساليب متنوعة اخرى تتراوح بين هذين الاسلوبين، حيث إن الإداريين والمدرسين يمتلكون افكاراً كثيرة حول كيفية تدريس وتشجيع التفكير. وللتعرف اكثر على هذه الاساليب يمكنك الرجوع إلى الخلاصات الوافية في مرجعي جنيس (Chance) وكوستا (Costa).

في بقية هذا الفصل، سيتم عرض برنامج يحتوى على عناصر من الأسلوب الضمني غير المباشر والأسلوب المباشر.

طريقة وسط بين الأساليب المتباعدة في تدريس التفكير:

إن خطط تدريس التفكير تتمثل في برنامج يتضمن عدداً من الاساليب التي تهدف إلى زيادة كفاءة أكثر من عشرين (٢٠) مهارة معرفية (أنظر شكل رقم ١) ، وتندرج هذه المهارات تحت ثلاثة محاور رئيسية عامة هي :

أولا: تعليم استراتيجيات التعلم:

إن الخطط المضمنة في برنامج تعليم استراتيجيات التعلم تقدم للطالب استراتيجيات من أجل تنظيم معالجة المعلومات وتعلمها بشكل سهل ومفهوم ، وإن استراتيجية التركيز على الانتباه على سبيل المثال، تجعل الطالب يدرك مسؤولياته نحو تركيز الانتباه حتى في المواقف الصعبة، ويقترح طرقاً معينة للقيام بذلك .

كما أن استراتيجية تقوية التفكير توقظ لدى الطلاب الحاجة إلى السيطرة على المواقف وتوجيهها نحو إتمام مهمات تعليمية محددة داخل حجرة الصف وتقديم طرق لتحقيق تلك المهمات . كما أن أسلوبي المعالجة المركزة وتنشيط الذاكرة يسهمان في مساعدة الطالب على استخدام عمليات متنوعة من التخيلات (مثل: صور ذهنية ، أحاسيس جسدية ، ومشاعر وانفعالات) بهدف دمج المعلومات وإدخالها مع المعرفة الموجودة بطريقة يسهل تذكرها واستعمالها عند الحاجة ،

ثانيا: تعليم استراتيجيات التفكير من خلال محتوى دراسي:

صممت أساليب التفكير المرتبطة بالمحتوى الدراسي بغرض مساعدة الطلاب على فهم وإدراك المعلومات المعروضة بواسطة المدرس أو الكتاب

المدرسي المقرر، وأساليب هذا المحور تركز على أمرين اثنين هما: التعرف على المعلومات، وإجراءات الحصول على المعلومات، والمقصود بالتعرف على المعلومات هو معرفة ماهية الافكار، والمبادئ والاسس، والخطط المتعددة المضمنة في محتوى المقرر الدراسي، وأسلوبا اكتساب الفكرة وتطويرها يسهمان في مساعدة الطالب أولاً على اكتساب الافكار بشكل عام ومن ثم التوصل إلى تمييز الافكار المهمة من غيرها، أما بالنسبة لاسلوب تمييز الانماط فيساعد الطالب في عملية تنظيم الاسس والمبادئ والمعلومات وذلك للحصول على خطة منظمة لها أسبابها المقنعة،

أما الأمر الثاني فيتعلق بإجراءات كيفية الحصول على المعلومات، حيث إن الأسلوب الإجرائي يقصد به مساعدة الطالب على تحديد وتوضيح الخطوات المهمة الخاصة بالعمليات ذات العلاقة بالمحتوى، ويساعد الطالب أيضاً على وضع جدول تدريبات بغرض التدرب على تلك العمليات والإجراءات حتى يتم انقانها ثم الاستفادة منها عند الحاحة.

ثالثا: تعليم استراتيجية الاستنتاج والاستدلال :

صممت استراتيجية الاستنتاج والاستدلال كي تساعد الطالب على استعمال المعلومات بهدف التوسع وإعادة تنظيم فهمه محتوى المادة الدراسية، ويقدم أسلوب استنتاج الاحداث محتملة الوقوع ، على سبيل المثال، مساعدة للطالب على فهم كيفية الاستفادة من المعلومات النظرية المجردة المكتسبة والحصول على معلومات أخرى في مواقف مشابهة، ويقدم أسلوب تقويم الأدلة والشواهد أيضاً مساعدة للطالب على تحليل المعلومات في سبيل التأكد من دقتها وعلاقتها ببعضها، أما الأسلوب الإبداعي فيساعد الطالب على استعمال المعلومات في إيجاد أفكار متميزة ومفيدة،

تطبيقات:

تزود هذه الاساليب الطلاب بتعليم واضح في مجال استراتيجيات التفكير، إلا أن هذه الإستراتيجيات لاتدرس بشكل منفصل عن المقررات الدراسية، حيث إن استراتيجيات التفكير لم تصمم بغرض تدريسها في مادة دراسية معينة، بل ينبغي أن تستخدم في حجرة الصف العادي في سبيل تعزيز تعلم الطلاب للمحتوى الدراسي الجيد،

في باديء الأمر، ينبغي أن يستخدم المدرس الإستراتيجيات بشكل تلميح، حيث يمكن أن يبدأ المدرس، على سبيل المثال، حصته بتذكير الطلاب بأهمية التركيز على الانتباه الذي يقودهم إلى زيادة التركيز على التدريس، ومن ثم يمكن للمدرس أن يقدم فكرة جديدة من خلال استعماله لاسلوب اكتساب الفكرة أو أسلوب تطوير الفكرة، وأخيراً يمكن للمدرس أن يساعد الطالب على إدراك العلاقة بين الفكرة الجديدة والأفكار الاخرى من خلال استعمال أسلوب استنتاج أحداث محتملة الدوء،

عندما يستطيع الطالب استخدام الأساليب ذاتياً، فإنه عندئذ لا يحتاج إلى مساعدة المدرس، وحين يشرع المدرس في التدريس، فالطالب يمكن أن يقرر استعمال أسلوب تطوير الفكرة لكي يستعين به في فهم الفكرة الرئيسية التي تم عرضها، وأخيراً ، يمكن أن يقرر الطالب استعمال أسلوب استنتاج الأحداث محتملة الوقوع (الاستقراء) ليحدد علاقة المعلومات التي اكتسبها لتوه وارتباطها بمعلوماته السابقة،

وعموماً ، تعتبر هذه الاساليب بمثابة بداية طريق للمدرسين، والمدارس، وإدارات التعليم في اكتشاف تدريس التفكير، ولايعني ذلك بالضرورة، تطبيق كل هذه الاساليب دفعة واحدة لتحقيق تدريس من أجل تنمية التفكير بشكل فعّال، بل يستطيع المدرس، أو المدرسة، أو إدارات

التعليم اختيار الأساليب المناسبة لمحتوى المادة الدراسية ولمستوى الطلاب في حجرة الصف.

ويشجع المدرسون أيضاً على تبني استراتيجيات معينة كي تقابل احتياجاتهم الخاصة بهم، حيث إن هناك عدداً كبيراً من المدرسين الذين يستخدمون أساليب التفكير يجتهدون في تعديل بعض الأساليب او دمجها مع بعضها وذلك لتناسب حاجاتهم، وعلى سبيل المثال، يقوم المدرسون أحياناً بضم أسلوب اكتساب الفكرة وأسلوب تطوير الفكرة ودمجهما في أسلوب واحد فقط وذلك لتوجيه الطلاب. من خلال التسمهيد للفكرة والوصول بها ولي مرحلة النضج والتكامل، وعلى المستوى الرسمي، تقوم بعض المدارس وإدارات التعليم بتضمين أساليب مختارة في مناهجها، وقد قامت تلك المدارس وإدارات التعليم باننفاء بعض هذه الأساليب لتدريسها للطلاب بناءً على مستوياتهم التعليمية أو محتوى المادة الدراسية، وسوف نعرض في شكل رقم (٢) ثمانية أساليب تم اختيارها من قبل مدرسة معينة:

١- التركيز على الانتباه.

٢- المعالجة المركزة

٣- تقوية التفكير.

٤- اكتساب الفكرة ،

٥- تمييز الأنماط.

٦- استنتاج الأحداث محتملة الوقوع (الاستقراء).

٧- تقويم الأدلة والشواهد.

٨- حل المشكلات العادية العامة.

وقد قررت تلك المدرسة تدريس أسلوب التركيز على الانتباه للصف الثاني الابتدائي بهدف إجراءات حفظ النظام في حجرة الصف،

ويدرس أسلوب المعالجة المركزة للصف الثالث الابتدائي كجزء من آداب اللغة وغيرها، وبهذه الطريقة، تجد أن الاساليب المتنوعة قد امتزجت بشكل منظم مع المناهج الدراسية دون أن تثقل كاهل المدرس أو الطالب،

وبإمكان مدرس الصف الثالث ، على سبيل المثال ، أن يقرر تقديم أسلوب تمييز الأنماط كجزء من تدريسه لمادة القراءة، على الرغم من أن هذا الاسلوب خاص بطلاب الصف الرابع الابتدائي، حيث إن الاساليب المختارة التي سوف تدرس في المناهج المدرسية يفترض أن الطالب قد تعرف عليها خلال فترة دراسته بالمدرسة ،

شكل رقم (٢) مثال لتحديد الأساليب الختارة في المناهج المدرسية

المحتوى الدراسي	المستوى التعليمي	الأسلوب
إجراءات حفظ النظام في	الصف الثاني الابتدائي	١ – تركيز الانتباه
حجرة الصف		
آداب اللغة	الصف الثالث الابتدائي	٢- المعالجة المركزة
التأكيد على النظام والالتزام به	الصف الثالث الابتدائي	٣- تقوية التفكير
علوم	الصف الثالث الابتدائي	٤ – اكتساب الفكرة
قراءة	الصف الرابع الابتدائي	٥ - تمييز الأنماط
دراسات اجتماعية	الصف الخامس الابتدائي	٦- استنتاج الاحداث المتوقعة
دراسات اجتماعية .	الصف السادس الابتدائي	٧- تقويم الأدلة والشواهد
		٨- حل المشكلات العادية
محنة	الصف الاول متوسط	العامة

وهكذا، يستطيع المدرس ان يعرف ايّ الاساليب التي تم عرضها على الطلاب من قبل، حتى يتجنب تكرارها مرة أخرى، وحين يدرك

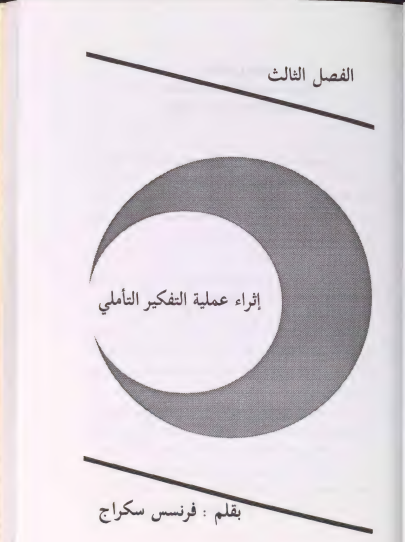
مراجع الفصل الثاني :

- Beyer, B. K. Developing a Thinking Skills Program. Boston, Mass.: Allyn & Bacon, 1988.
- Chance, P. Thinking in the Classroom. New York: Teacher's College Press, 1986.
- Costa, A., ed. Developing Minds: A Resource Book for the Teaching of Thinking. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development, 1985.
- de Bono, E. " The CoRT Thinking Program." In Thinking and Learning Skills: Vol. 1. Relating Instruction to Research, edited by J. W. Segal, S. F. Chipman, and R. Glaser. Hillsdale, N. J.: Erlbaum, 1985.
- Derry, S. J., and Murphy, D. A. "Designing Systems That Train Learning Ability: From Theory into Practice." Review of Educational Research 1 (1986): 1-39.
- Marzano, R. J. A Summary Report: Evaluation of the Tactics for Thinking Program. Aurora, Colo.: Mid-continent Regional Educational Laboratory, 1989. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 314 710).
- Marzano, R. J., and Arredondo, D. E Tactics for Thinking. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development, 1986.
- Marzano, R. J.; Brandt, R. S.; Hughes, C. S.; Jones, B. F.; Presseison, B. Z.; Rankin, S. C.; and Suhor, C. Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development, 1988.

مدرس العلوم للصف السادس الابتدائي أن الطلاب سبق لهم التعرف على أسلوب استنتاج الأحداث من خلال مادة الدراسات الاجتماعية في الصف الخامس الابتدائي، فعندئذ يتجنب مدرس العلوم تدريس هذا الاسلوب للطلاب وذلك خشية إضاعة وقتهم في أمور سبق التعرف عليها من قبل، وبطبيعة الحال، فإننا لانستطيع أن ننكر ضرورة إعادة تدريس بعض الاستراتيجيات للطلاب.

تبين أن أساليب تدريس التفكير، بعد اختبارها بشكل شامل، تحث الطلاب على الاداء الجيد بشكل عام، وتحسن مستوى أداء الطلاب في الاختبارات المقننة، (وللاستزادة من هذا الموضوع يمكنك الرجوع إلى مرجع مارزانو "Marzano,1989" وغيره من مراجع هذا الفصل)، إن مثل هذه المراجع سوف تضع بين يديك عدداً من الإستراتيجيات المعرفية التي ينبغي أن يقوم المدرسون بتدريسها للطلاب في سبيل تعزيز إتقانهم لعمليات التعلم وتسهيل إجراءاته، وعند اختيار أساليب سبق للمدرس شرحها وتم تدريب الطلاب عليها واستعمالها ذاتياً، فإنه بامكان الطلاب الاستفادة من ذلك في مواقف أكثر تعقيداً، وزيادة المبادأة الذاتية، واستخدام استراتيجيات تعلم بشكل أفضل.

وأخيراً، فإنه يخطئ من يظن أن تدريس التفكير يتحقق بواسطة تبني برنامج معين أو التدرب على ممارسة مهارات التفكير، إلا أن الصحيح هو أن يتعهد المديرون، والمدرسون، وأولياء الأمور باعادة التفكير في الأهداف التربوية، والتدريس، والتقويم ووضع خطة لتحسين المدرسة تؤكد تبني استراتيجيات التفكير،



Paul, R.; Binker, A. S. A.; and Charbonnau, M. Critical Thinking Handbooks: K-3, A Guide for Remodeling Lesson Plans in Language, Arts, Social Studies, and Science. Rohnert Park, Calif.: Sonoma State University, Center for Critical Thinking and Moral Critique, 1986.

Resnick, L. B. Educational and Learning to Think. Washington, D. C.: National Academy Press, 1987.

الفصل الثالث إثراء عملية التفكير التأملي بقلم : فرانسيس سكراج

ليس جديداً أن يكون اهتمامنا بتعليم الطالب كيف يفكر أكثر من اهتمامنا بماذا يجب أن يفكر فيه، حيث إن هذه الفكرة قد انتشرت بين المربين والكتّاب في مجال التربية بشكل سريع خلال العقد الماضي، ولسوء الحظ، لم تنل اهتماماً كافياً فيما يختص بتحديد معنى تعليم الناشئة كيفية التفكير،

كيف تفكر في عملية التفكير :

يرى كثيرمن التربويين أن تعليم الطالب كيف يفكر تماثل بقيمتها عملية تعليمه أي مجموعة من المهارات مثل: تعلم قيادة السيارة، تعلم جمع الكسور، كتابة رسالة في مجال المال والأعمال، حيث إن مهمة المدرس هي تحليل الانشطة المعقدة إلى أجزائها، ثم عرض وبيان كيفية أداء كل جزء، مع إتاحة الفرصة الكافية للتدريب، وبعد ذلك توفّر التغذية الراجعة، وفي الحقيقة، لا أرى أن هذا الاسلوب مثمر بالنسبة للنظر في عملية تدريس التفكير،

وأرى أن تعليم الطالب كيف يفكر تفكيراً أفضل هي أقرب إلى تعليمه فنون الشجاعة منها إلى تعليمه كيف يقود سيارة . وفي السطور التالية سيتم توضيح هذه العبارة، حيث إنها تبدو للبعض كأنها لغز محيرً .

إن مثالي المفضل للتفكير في عملية التفكير هو إستكشاف الأراضي: حيث إن التفكير يقابل الاستكشاف في الجال العقلي، فكما أن المستكشفين يحتاجون إلى مهارات ومعلومات مختلفة حسب اختلاف

الأراضي، فإن المفكرين يحتاجون أيضاً إلى مهارات ومعلومات مختلفة حسب الجال الذي يعملون فيه، ولا يمكن أن يؤدي المفكر دوره بفاعلبة دون حصوله على مهارات ومعلومات مناسبة، كما أنه لا يعني مجرد توفر المهارات والمعلومات وجود ضمان للنجاح في حل المشكلات، وكذا الحال بالنسبة للاستكشاف، حيث إن المستكشف يحتاج إلي شجاعة وعزيمة وقدرة على الحاكمة العقلية السليمة، ويمكنني أن اطلق على هذه الامور مسمى سمات شخصية أو فضائل، إلا أن هذه التسمية الأخيرة غير مناسبة في الوقت الراهن، كما أن المفكر الجيد لابد له أن يتصف بسمة التفكير مهما اختلف الجال،

إن الشجاعة لاتتمثل في إتقان مهارة صعبة بل تتمثل في التغلب على الرغبة في الهروب أو التنازل عند ملاقاة قوى كبرى، وكذلك سمة التفكير تتمثل في القدرة على مقاومة الرغبة في العمل المندفع والمتهور أو بأسلوب نمطي وتقليدي، والمفكر الجيد يتجنب العمل المندفع، كما يتجنب الوقوع في الاستجابة الصارمة غير المرنة، ويتسم بالتأني والمرونة،

ما فوائد طريقتي بالتفكير في عملية التفكير ؟ هناك عدة فوائد هي: أولاً: تقلل من احتمال خداع أنفسنا بالاعتقاد أن تزويد الطالب

رو . على من الحمال حداع انفسنا بالاعتقاد ان تزويد الطاب بأي مجموعة من المهارات، أو الإجراءات، أوالصيغ، أو الطرق هي تعليمه كيف يكون مفكراً متميزاً في تفكيره .

ثانيا : تحد من عملية الظن باننا نستطيع تخصيص جزء من يوم أو أسبوع دراسي لتعليم التفكير كمادة إضافية مثل مادة الرياضيات، وتعليم قيادة السيارة، وما إلى ذلك.

ثالثاً: تمنع من تركيز الجهود على جزء واحد من المجتمع المدرسي أو على مجال واحد فقط من المنهج المدرسي.

رابعاً: توجه انتباهنا بقوة نحو بعض الظروف ، داخل المدرسة وخارجها، التي تسهم في إضعاف جهودنا في تدعيم التفكير الامثل، وهذه النقطة الأخيرة بحاجة إلى توضيح،

افترض، لو أردنا تعليم سمة الشجاعة للطلاب، فإننا في هذه الحالة، ينبغي أن نتصف نحن بالشجاعة، وأن نهيئ للطلاب بيئات تحتاج إلى شجاعة واعتداد بالنفس، وكذا الحال ينطبق أيضاً على سمة التفكير، حيث أننا لو أردنا تربية سمة التفكير لدى الشباب، فإنه ينبغي علينا أن نتصف بها أولاً، ثم ينبغي أن نخطط ونهيئ بيئات محفزة على التفكير بداءة الهراء

هل المدارس هي أماكن مناسبة للتفكير ؟

هل تم تخطيط الصف الدراسي التقليدي بطريقة جيدة لاستدعاء سمة التفكير ودعمها؟ للإجابة على هذا السؤال، لابد من النظر في سلسلة من الاوضاع التي تدعم سمة التفكير بدرجات مختلفة، ومن جهة أخرى، نجد أوضاعاً تدعم سمة التفكير بدرجة أقل، وفيما يلى نسوق هذا المثال: وحدة التركيب في المصنع حيث يتوقع من كل عامل أداء عمل واحد محدد يكرره في كل فترة زمنية معلومة،

ويمكنك الآن تأمل بيئة في الجانب الآخر هي الختبر العلمي. حيث إن تركيب المختبر يضم عدة أوجه من شأنها تعزيز سمة التفكير، وهي كالآتي :

ي المستقلالية، خصوصاً فيما من الاستقلالية، خصوصاً فيما يتعلق بتوزيع الأوقات .

٢- التعاون الشامل بين الأعضاء العاملين في المختبر يتطلب حرية الحركة، وهذا التعاون الشامل بين أفراد المجموعة الواحدة يؤدي إلى تنافس شديد بين المجموعات المختلفة ،

٣- توجد معايير وإجراءات لضمان نشر النتائج وإبراز أسماء المسؤولين
 عنها خارج نطاق المختبر .

 ٤- توجد معايير وإجراءات لتشجيع الإسهامات الأصيلة والمحافظة عليها والدفاع عنها.

ومن الملاحظ أن هذه الأوجه في المختبر العلمي، لم توضع في الأصل من أجل أن يشعر الباحث العلمي بالرضا عن عمله، بل وضعت من أجل تسهيل العمل العلمي نفسه، وهذه الأوجه توجد – بدرجة أو باخرى - في كل البيئات التي تتطلب سمات التفكير سواء في العيادات الطبية، أو حتى في مراكز خدمات السيارات.

المدرسة ليست نظام تجميع (Assembly Line)، ويقصد بهذا النظام تجميع الأدوات والعمال بحيث ينجز كل عامل عملية خاصة حتى يتم إكتمال صنع السلعة على الوجه المطلوب، ورغم أن المدرسة مختلفة عن المصنع، إلا أن هناك تشابها بين المصنع والمدرسة، ليس فقط من قبل معارضي التربية التقليدية المتحمسين، بل من قبل ناقدين على مستوى عال من النضج أمثال البيرت شانكر (Albert Shanker)رئيس رابطة المدرسين الوطنية الأمريكية، وفي الحقيقة فإن المدرسة قلما تقدم لطلابها أنواعاً من العمليات التي تتطلب سمة التفكير، ونعني بذلك مايلي: عمليات تتحدى تفكير الطلاب، وصعبة التقدير بالطرق العادية المعرفة، وتدعو إلى العمل التعاوني بين الطلاب، إن غياب مثل هذه العمليات بالإضافة إلى وجود الصف الدراسي التقليدي تسهل مهمة المدرسة عند الاستمرار في ممارسة دورها التقليدي في تقسيم اليوم الدراسي إلى عدد من الحصص ومدة كل حصة ٥٥ دقيقة، ووضع اختبارات موحدة ومتماثلة وسهلة التقويم، وعدم التشجيع على العمل التعاوني.

لا اعتقد أن الصف الدراسي العادي في المدرسة العادية أصبح بهذا

الشكل بسبب تجاهل المدرسين والمديرين لعملهم ، ولا بسبب سوء طويتهم، في حقيقة الأمر، سبق لي أن ناقشت هذا الموضوع في كتابي المعنون: «التفكير في المدرسة والمجتمع» المنشور عام ١٩٨٨م، ١٠٠ حيث ذكرت أن البيئة المشابهة للمصنع في معظم المدارس إنما هي تكيف واع وذكي لاحتياجات الواقع، ما الذي يؤدي إلى نمط المصانع؟ هو حسب تمليلي أمران: إلزامية التعليم، ونظام تقويم يسمح بنجاح البعض فقط عندما يرسب البعض الآخر، وهذان الأمران يسببان اضطراباً مستمراً للذين يجبرون على حضور المدارس، رغم أن احتمال نجاحهم الضعيف. وإن استمرار ممارسة نمط التعليم التقليدي داخل حجرة الدراسة دفع القائمين على التعليم لتقسيم اليوم الدراسي إلى عدد من الحصص طول كل حصة ٥٤ دقيقة، وتوحيد زي الطلاب، والاهتمام المتزايد بالامتحانات، وعدم تشجيع روح التعاون بين الطلاب،

هل يجب أن نقبل هذه الأمور ؟ ليس ممكناً أن نتردد في التزامنا بضرورة إكمال جميع الطلاب للمرحلة الثانوية، على الرغم من أن تحقيق هذا الهدف بعيد المنال حالياً، ومع أن التجارب كثيرة خلال السنوات الماضية في التفتيش عن أساليب بديلة في مجال وضع الدرجات، إلا أن الاساليب التقليدية ستظل سائدة مادامت الجامعات المتميزة تعتمد في قبولها على نتائج المرحلة الثانوية،

ومما لاشك فيه، أن هناك استثناءات لنمط المصانع في نظام التعليم، إلا أن الدراسة المتانية لهذه الحالات قد أظهرت احتمال تواجدها فيمايلي: في الصفوف التي يتسم طلابها بدافعية غير عادية أو في الصفوف التي تضم عدداً قليلاً من الطلاب، وفي الحالات التي يتسم المدرس فيها بموهبة غير عادية، إنه ضرب من المجازفة أن نبني على هذه الصفوف الاستثنائية قاعدة عامة.

وهذا لايعني أن نسمح لأنفسنا بالدعة واليأس من جهة، ومن جه أخرى ينبغي الا نخدع أنفسنا فيما يتعلق بأبعاد التحدي.

وحسب اعتقادي فإن هناك اتجاهين جديرين بالدراسة والاهتمار وهما :

أولاً : بمقدورنا إيجاد بيئة تعليمية تبعث على التفكير تُلحق بالصف الدراسي التقليدي .

ثانياً : بمقدورنا رفع مستوى التفكير في الصف الدراسي التقليدي ندريجياً.

وفيما يلي سنعرض شرحاً مفصلاً لهذين الاتجاهين : أولا: إيجاد أوضاع جديدة من أجل التفكير :

إن التحدي في إيجاد أوضاع جديدة تشجع على سمة النفكير تتطلب تصوراً، وخبرة، ورغبة أكيدة في المغامرة، ولحسن الحظ توجد بعض هذه النماذج في المدرسة وخارجها، لو نظرنا إلى المدرسة الثانوية لوجدنا أن الجريدة المدرسية تمدنا بأوضاع تدعو للتفكير، وهذه حالة حقيقية تضم كثيراً من الملامح تواجهنا في الحياة الواقعية، حيث يتعاون المحررون والصحفيون، ويقوم المؤلفون بتحمل المسؤولية حيال مقالاتهم، بالإضافة إلى أنه لايمكن حصر العمل في وقت محدد أو مكان معين،

أعتقد أنه من الواجب علينا إبتكار أوضاع جديدة. مثل الجريدة المدرسية. تتطلب سمة التفكير وتشجع عليها. ومن هذا المنطلق فقد اقترحت فكرة إنشاء معهد بحوث في السياسة الاجتماعي. من خلال هذه الفكرة تركز مجموعة من الطلاب المهتمين. تحت إشراف الكبار المتحين. تحت إشراف الكبار المتحصين. على مشكلة تهم مجتمع المراهقين والكبار: تعاطي

الخدرات، الكراهية للأعراق الآخرى، مشكلة التسرب في المدارس. وتجتمع هذه المجموعة مرة أو مرتين في الأسبوع في المدرسة أو خارجها ولعدة ساعات في كل مرة، والهدف هو أن يتعرف الطلاب على المشكلة المطروحة وأبعادها ثم تقدم بعض الاقتراحات للمدرسة والإدارات المختلفة المعنية في المجتمع.

تقوم المجموعة بإعداد الخطة وتحديد الهدف العام في الجلسات الاولى، علماً بأن الطلاب سوف يواجهون بعض المشكلات التي تحتاج إلى حل، ومن هذه المشكلات: القضايا الخاصة بسرية الموضوع، والتخطيط للبحث، والأسلوب الأمثل في عرض النتائج، وعن طريق استخدام مشاريع أولية تتم عملية تجريب الطرق المختلفة التي تسهم في معالجة هذه المشكلات، ويمكن الرجوع إلى المستشارين عند الحاجة،

ومع أن الراشدين الكبار يقومون بعملية الإشراف على عمل الأحداث، إلا أنهم أحياناً يتركون الأحداث يرتكبون الاخطاء ويتعرف الطلاب على الأساليب والمفاهيم الضرورية في تنفيذ المهام، ويقومون بدراسة بعض النماذج والأمثلة من انتاج مراكز الكبار وعلماً بأننا لانتوقع من الطلاب استخدام الأساليب الرفيعة التي تتوافر لدى الباحثين المتميزين من الكبار وكل المهارات والافكار التي تدعو الحاجة إليها يتم التدريب عليها ويتوقع من المشروع إصدار تقرير لكل المعنيين في المجتمع و

وحين تكون القيادات التربوية في المدارس جادة في عملية تعليم التفكير، فإن عليهم تعديل أفكارهم فيما يختص ببعض الأنشطة المدرسية مثل الجريدة المدرسية الموجودة حالياً في البرنامج التربوي.

ومما تجدر الإشارة إليه هو أن كثيراً من المدارس الثانوية تنظم أنشطة مدرسية واسعة مثل: مهرجانات العلوم، ومحاكم النظراء وبرامج الإرشاد التربوي، وتسجيل الأفلام، وأندية المناظرة التي تتطلب أرفع درجات التفكير. وتقتضي كثير من هذه البرامج مستويات عالية من الالتزام، ساء من قبل الطلاب أو أعضاء هيئة التدريس، والتي قد لاتتوفر في غرن الدراسة. ويمكنني القول: إن هذه الانشطة لها فائدة تربوية كبيرة في تحقيق أهداف المنهج المدرسي.

وفي الحقيقة ، إنني أفضل إدخال هذه الانشطة ضمن جدول المدرسة الأسبوعي العادي ، أي جعلها جزءاً أصيلاً من المنهج المدرس، وحين يتوفر مجال واسعٌ من هذه الانشطة فإنه يكون بإمكان كل طالب الانخراط في نشاط معين من اختياره ، وفي حالة زيادة عدد الطلاب الراغبين في الكتابة بالجريدة المدرسية ، فإن على المدير البحث عن عفو هيئة تدريس آخريهتم بتوجيه إصدار جريدة أخرى منافسة .

وتما لاشك فيه، أن عملية اقتراح الانشطة أسهل بكثير من تنفيذها، حيث إن هذه الاقتراحات تتطلب درجة من التعديل في التنظيم تجعلها أحياناً غير واقعية لكثيرمن المدارس.

ثانياً : تشجيع عملية التفكير في الصف الدراسي:

بادئ ذي بدء، هل نستطيع تشخيص ملامع الصف الدراسي التي تسهم في تربية عملية التفكير؟ بناءً على المفهوم الذي وضعته عن التفكير الجيد، فقد تبنت مجموعة من الباحثين في المركز الوطني للمدارس الثانوية الفعالة (NCESS) بقيادة فرد نيومان(Fred Newmann) هذه المسالة منذ عدة سنوات فقط، وقد ركز هذا البحث حتى الآن على مواد العلوم الاجتماعية فقط، إلا أنه على مايبدو يمكن تطبيقه على مواد دراسبة اخرى.

وقد قام فريقنا في البحث العلمي بتصميم مجموعة من مقايس

(*) للاستزادة في هذا الموضوع يمكن الرجوع إلى بحث فرد نيومان المدرج في مراجع هذا الفصل. - ٧٤ __

التقدير للدروس الباعثة على التفكير، التي تم اختصارها إلى ستة أبعاد رئيسية ، وبإمكان المدرسين والاداريين المهتمين بتحسين نوعية التفكير في مدارسهم تبني هذه المقاييس أو تعديلها في سبيل تقويم سمة التفكير في الصفوف الدراسية ، وفيمايلي الأبعاد الستة:

البعد الأول : تصميم درس يتناول عدداً قليلاً من المواضيع بدلاً من تغطية سطحية لعدد كبير من المواضيع.

إن الدراسة العميقة والتركيز المستمر على عدد محدود من المواضيع أو المسائل تؤدي إلى دعم جيد لعملية التفكير، أما الدراسة التي تغطي عدداً كبيراً من المواضيع فإنها تمد الطالب بمعرفة غير واضحة، ثم إنها تقلل من إمكانية تحصيل المعلومات المتقدمة والمهارات المطلوبة في فهم الموضوع الما مح،

البعد الثاني: عرض درس مترابط منطقياً:

إن التقدم نحو فهم المواضيع المركبة والمعقدة يتطلب منا البحث المنظم المبني على المعارف الدقيقة والاساسية وذات الصلة بالموضوع، كما يتطلب السعي نحو التطور المنطقي للأفكار وتكاملها ومن جهة أخرى، فإن الدروس التي تقدم المادة على شكل جزئيات غير مترابطة أو متناسقة يمكن أن تكون فائدها محدودة .

البعد الثالث : منح الطلاب وقتاً كافياً ومناسباً للتفكير في الإِجابة على الاسئلة المطروحة :

يتطلب التفكير وقتاً مناسباً للتأمل، لكن عملية التسميع، والمناقشة، والواجبات التحريرية تجبر الطلاب على إبداء الرأي قبل أن يحضي وقت كاف في التامل، وعلى ضوء ذلك فإن تشجيع التفكير وتدعيمه لدى الطلاب يحتاج إلى فترات من الصمت حيث تتاح الفرصة للمتعلمين لتأمل

صحة الاجوبة والردود البديلة، ولإيجاد استدلالات مفصلة ودقيقة، ولاكتساب خبرة في التامل.

البعد الرابع: قيام المدرس بتوجيه اسئلة تتحدى تفكير الطلاب و / أو تطور مهمات على درجة من التحدي تناسب مستوى قدرات الطلاب واستعداداتهم:

تحدث عملية التفكير بالشكل الصحيح عندما يواجه الطالب بمهام تقتضي عملاً عقلياً غير عادي (غير روتيني) ، يجب أن يواجه الطالب بتحد في كيفية استعمال المعرفة السابقة في سبيل الحصول على معارف جديدة، بدلاً من مجرد استدعاء المعارف السابقة ،

البعد الحامس: كون المدرس نموذجاً يحتذي به في مجال التفكير لعميق.

من أجل مساعدة الطالب وحمله على الاستغراق في التفكير العميق، ينبغي أن يكون المدرس نفسه نموذجاً وقدوة يحتذي به في مجال التفكير العميق، وتتضمن المؤشرات الاساسية لعملية التفكير إبداء الاهتمام بأفكار الطالب وباستعمال أساليب بديلة لمعالجة المشكلات، وعرض خطوات التفكير عند معالجة المشكلة (بدلاً من عرض النتيجة فقط)، والنظرة الواقعية من خلال الاعتراف بصعوبة الحصول على فهم نهائي وقطعى للمواضيع والمشكلات الشائكة.

البعد السادس: يقوم الطلاب بتقديم الشروح مع ذكر المبررات المؤيدة من أجل تدعيم آرائهم:

قلما تكون الإجابات على أسئلة صعبة ظاهرة في حد ذاتها، وتتوقف صحتها وصدقها ، بشكل كبير، على نوعية الشرح أو المبررات التي تقدم دعماً لها. إذاً - بالإضافة إلى تقديم الإجابات - ينبغي أن

يكون الطالب قادراً على تقديم الشروح أو الأسباب والمبررات لدعم استنتاجاته التي توصل إليها .

استخدم المركز الوطني للمدارس الثانوية الفعالة (NCESS) المؤشرات المذكورة أعلاه في دراسته لعدة مئات من صفوف المرحلة الثانوية في تخصص مادة العلوم الاجتماعية ، وعلى الرغم من أن مستوى التفكير في الصفوف الدراسية ذات المستوى المتوسط في مادة العلوم الاجتماعية لم يكن على مايرام ، فإننا قد وجدنا أن بعض المدرسين وبعض أقسام العلوم الاجتماعية استطاعوا إحراز درجات عالية ثابتة حسب مقاييسنا .

تميزت الأقسام التي حققت أعلى الدرجات عن غيرها بنوعية القيادة التعليمية لرئيس القسم ولمدير المدرسة، ومع أن الأقسام المتفوقة كانت لها مواقف مختلفة نحو عملية تشجيع التفكير، إلا أن كل رؤساء الأقسام اظهروا قيادة منظمة ومتميزة في ثلاثة أساليب، كما أسهموا في تشجيع التفكير، ودعمه على مستوى أقسامهم، وأتاحوا أجواء ومناخات مناسبة للمدرسين من أجل فحص ممارساتهم في التدريس،

أضف إلى ذلك، أن المديرين في المدارس الناجحة قد أيدوا عمل رؤساء الأقسام وساندوهم من خلال إبداء التزامهم الشخصي نحو الهدف التعليمي التعلمي، وبتوفير الموارد لتنمية أعضاء هيئة التدريس، وبملاحظة المدرسين وتقديم تغذية راجعة بناءة على محاولاتهم تشجيع التفكير.

وقد تبين أن هناك بعض العقبات التي تقف في طريق رفع مستوى التفكير في غرف الدراسة، إلا أن دراستنا قد دلت على أن هذه العقبات يمكن التغلب عليها، وحيث إن مهمة تخطيط وتأسيس البيئة والأوضاع التي تبعث على التفكير فيما وراء الصف الدراسي التقليدي لم يُشرع بها حتى الآن، فإنني أرى أن أفضل فرصة لتربية سمة التفكير لدى الناشئة تكمن في إيجاد مثل هذه البيئات والاوضاع الجديدة،

مراجع الفصل الثالث:

Newmann, F. M. " Higher Order Thinking and Prospects for Classroom Thoughtfulness." In Student Engagement and Achievement in American High Schools, edited by F. Newmann. New York: Teachers College Press, in Press.

Schrag, F. Thinking in School and Society. New York and London: Routledge, 1988.







يوجد حالياً اهتمام كبير بتعليم الطلاب استراتيجيات المستويات المعرفية العليا، وقد كتب الكثير في جميع مجالات المنهج عن الحاجة إلى تعليم الطلبة استعمال الاستراتيجيات المعرفية، إلا أنه لايتوفر من المعلومات الثابتة عن كيفية تعليم هذه الاستراتيجيات ذات المستويات العليا إلا القليل، وكثيراً ما يخفق التعليم، ليس بسبب ضعف الفكرة بل لقصور في التعليم،

هناك ثروة من المواد التي لم تستغل حتى الآن، والتي يمكن أن توفر المعلومات عن كيفية تعليم الاستراتيجيات الناجحة في مجال تعليم الطلاب استراتيجيات معرفية معينة مثل تلخيص قطعة، وضع أسئلة عامة عن المادة بعد قراءتها جيداً، وكتابة مقالات وصفية وأخرى مثيرة للنقاش، وقد صدر منذ عام ١٩٨٤م عدد لاباس به من هذه الدراسات، وبلغ حالياً عدداً كافياً يستحق أن يستخدم مصدراً، ويحتمل أن يساعدنا هذا المصدر على تطوير أفكار تعليمية في مجال كيفية تعليم الاستراتيجيات المعرفية بشكل مفصل ومفيد.

أهمية استخدام الدعائم التعليمية أو الأدوات التعليمية المساندة :

من المفاهيم الاساسية المنظمة لتعليم وتعلم استراتيجيات المستويات المعرفية العليا الدعائم التعليمية التي أكد عليها كل من بلنكسار وبراون

(Palincsar and Brown, 1984) وباريس ووكسون وبلنكسار (Polincsar and Brown, 1986) وود وبرونر وروس, (Wood, Wood) وود وبرونر وروس, Paris, Wixson and Palincsar, 1986) الأدوات التعليمية المساندة التي اكد (Tobias, 1982) ويقصد بالدعائم التعليمية (Scaffold) ويقصد بالدعائم التعليمية (Scaffold) المساندة الدعم الذي يهيئه المدرس أو الطالب لمساعدة الطلبة في نجازا المسافة بين قدراتهم الحالية والهدف المنشود.

الدعائم التعليمية هي إجراءات مؤقتة وقابلة للتعديل، تستخدم لمساعدة المتعلمين في «المشاركة في مهارة تسير في تزايد مستمرا (Palincsar and Brown, 1984, P.122)

ويمكن التخلي تدريجياً عن استخدام الدعائم، كلما أصبح المنعلم أكثر استقلالاً، ويبدو أن هذا الاستخدام للدعائم يميز التعليم الناجع في مجال الاستراتيجيات المعرفية، وإذا كانت الدعائم مفيدة في تعليم المهارات واكتسابها عموماً، فإنها مفيدة بصفة خاصة – وقد لايسنغن عنها – في تعليم واكتساب المهارات الأقل تحديداً في بنائها أو المهارات المستويات العليا.

إن البحوث والدراسات العلمية في هذا الجال، استخدمت أنواعاً عدة من الدعائم التعليمية بغرض مساعدة المتعلم في مرحلة من مراحل التعلم. حيث تضمنت في المرحلة الأولية المعينات المعرفية أو التسهيلات، وتمثيل العملية من قبل المدرس، والتفكير الجهري، وحين بدأ الطلاب الممارسة الفعلية، تضمنت الدعائم التعليمية توجيهات لفظية، ومعينات ووسائل، واقتراحات، وتوجيهات من قبل المدرس، وقيام المدرس بتمثيل العمل كلما لزم الأمر ذلك، وكلما تقدم التعليم أصبحت المسائدة تدار من قبل طلاب آخرين.

وبعد إنجاز الطلبة بعض الأعمال بانفسهم تهيئ لهم عملية الدعائم

نموذجًا لمقارنته باعمالهم (Collins, Brown, and Newman, 1990). المف إلى ذلك ، أن قائمة التدقيق ساعدت الطلاب على تكوين اتجاه ناقد لاعمالهم بانفسهم و وتبين أن هناك تناسباً عكسياً بين مستوى مهارة الطلاب وكمية تقديم الدعائم التعليمية، حيث إنه كلما زادت مهارة الطلاب كلما قلت عملية تقديم الدعائم، والعكس صحيح .

وسوف يسهم هذا الفصل من الكتاب في تطوير التصور الأولي للتعليم بالدعائم من خلال ذكر أمثلة معينة لكل مرحلة من مراحل عملية التعلم، وقد استمدت هذه الأمثلة من من الدراسات الناجحة في مجال تعليم المهارات المتضمنة في: تكوين الأسئلة، والتلخيص، وأداء الاختبارات، وكما سيرى القارئ، فإن مفهوم الادوات التعليمية الساندة، ومفهوم الدعائم التعليمية يمكن تطبيقهما في تعليم المهارات الظاهرة غير الضمنية من أجل تحسين تعليم هذه المهارات،

جدول رقم (1) يين هذا الجدول عناصر تعليم المهارات ذات المستويات العليا

- ١- أنشطة ما قبل البدء في التعليم:
- أ التأكد من أن المهارة مناسبة لقدرات المتعلم.
- ب- تكوين دعائم محددة تساعد الطلبة على تعلم المهارة .
- جـ التحكم في مدى الصعوبة عن طريق البدء بالمواد البسيطة وزيادة الصعوبة تدريجياً ·
 - ٢- عرض المدرس للمهارة الجديدة عن طريق استخدام:
 - أ- تمثيل المهارة من قبل المدرس •
 - ب- التفكير الجهري كلما تم اتخاذ قرار .
 - ج- التنبؤ بأخطاء الطلبة وتصحيحها قبل الوقوع فيها.
 - ۳- توجیه ممارسات الطلبة من خلال:

أ - تدريب بإشراف المدرس.

ب- قيام الطلبة بالتدريس.

ج- تهيئة البطاقات التوجيهية .

د - عرض حلول ناقصة ثم تستكمل من قبل الطلبة.

٤- تهيئة الفرصة للطلبة بالتغذية الراجعة وتصحيح إجاباتهم بانفسهم.

٥- تهيئة الفرصة للطلبة بالتدريب المستقل على أمثلة جديدة.

٦- تعميم عملية التطبيق على أمثلة ومواقف جديدة.

أسس البحث:

كشفت نتائج البحوث المتميزة عن ستة عناصر تعليمية رئيسية (انظ جدول رقم ١) قد تؤدي إلى نموذج محدد يسهم في تعليم استراتيجيان المستويات المعرفية العليا. وفيمايلي وصف لكل عنصر من هذه العناصر:

١- أنشطة ما قبل البدء في التعليم:

يفترض أن تنفذ ثلاثة أنشطة قبل البدء في التعليم، وهذه الأنشطة

التاكد من أن المهارة مناسبة لقدرات المتعلم: هناك حد أساسي لابد من تذكره هو أن الدعائم التعليمية ينبغي أن تكون مناسبة (Vygotsky,1978) (Palinesar and Brown, مستوى نحوالمتعلم المستوى المستو (1984. وهذا الجال لايستطيع الطالب بلوغه بنفسه، بل من خلال توجيه المدرس باستخدام هذه الدعائم والأدوات المساندة. ويقصد بمجال النمو هنا هو أن يحاول المدرس تعليم الطلبة مادة ما بعد أن يمدهم بالمعلومات الاساسية والخلفية الضرورية عن تلك المادة. وبات من الضروري أن يتأكد المدرس من توفر المعلومات الاساسية والخلفية الضرورية لدى طلابه من اجل الاستفادة من التعليم.

ب- تكوين دعائم محددة تساعد الطلبة على تعلم المهارة: وبما أنه لايمكن أن تقوم الاستراتيجيات المعرفية بمد الطلبة بكل الخطوات التي يجب إتقانها في المهارات الظاهرة غير الضمنية مثل: عملية القسمة الطويلة في مادة الحساب، أو كتابة بطاقات توثيق المراجع. فقد لجأ الباحثان، سكارد ماليا وبريتر Scardamalia and) (Bereiter, 1985) عند تعليم الاستراتيجيات المعرفية إلى تكوين المعينات المعرفية وتعليمها ،والقرائن التي تساند المتعلم في المراحل المبكرة من تعلم الاستراتيجيات. ويقصد بالمعينات المعرفية الاقتراحات الخاصة بمهارة معينة التي من شأنها مساعدة الطالب على بناء جسر أو دعامة في سبيل تجاوز الفجوة بين قدراته والهدف المطلوب. ويمكن استخدام معينات معرفية متنوعة مع مهارات مختلفة .

وفي بعض الدراسات تم تدريس الطلاب مهارة تنمية القدرة على الفهم، وهي مهارة تكوين الأسئلة بعد قراءة فقرة أو قطعة . حيث إن هذه المهارة تمد الطالب بأدوات استفهام - من، ماذا، أين، لماذا، كيف - يستخدمها لمساعدته في تكوين الأسئلة.

وعند تعليم الطلاب استراتيجية معرفية أخرى وهي القدرة على تلخيص فقرة، كان التركيز منصباً على استخدام الطلاب للإجراءات التالية:

- التعرف على الموضوع .
- تدوين كلمتين أو ثلاث تعبر عن الموضوع .
- استخدام هذه الكلمات كمعين على تكوين تصور عام عن الموضوع (Baumann, 1984) .
- اختيار فكرتين تفصيليتين توضحان الفكرة الرئيسية ويكون

تذكرهما أمراً مهماً.

- كتابة جملتين أو ثلاث بحيث تضم هذه الافكار الهما بأسلوب جيد . (Taylor and Frye, 1988).

قدم إنجلرت ورفائيل (Englert and Raphael, 1989) في مجال الكتابة أوراقاً مخططة لتوجيه نظر الطلاب لمراعاة فهم القراء مثل: لمن أكتب؟ ولماذا أكتب هذا؟ وأوراق تنظيم لمساعدة الطلاب على تنظيم أفكارهم وتصنيفها على شكل فئات مثل: كيف أصنف هذه الافكار؟ ما الذي سوف أشرحه ؟ ما الخطوات التي سوف استخدمها ؟

وقدم لاركن وريف (Larkin and Reil, 1976) في مجال مادة الفيزياء مساعدة طلاب المرحلة الجامعية على حل مسائل في علم الميكانيكا عن طريق تهيئة المعينات لمساعدتهم على تكوين وصف نظري لمسائل علم الميكانيكا.

هناك أنواع مختلفة من المعينات المعرفية أو الدعائم التعليمية الخاصة تم تكوينها واستخدامها بنجاح في تعليم الاستراتيجيات المعرفية، ورغم أنه لاتوجد حتى الآن قواعد لتطوير المعينات المرفية، إلا أن القارئ دائماً يشجع على استخدام هذه الامثلة من أجل تطوير معينات خاصة به.

ج- التحكم في مدى الصعوبة عن طريق البدء بالمواد البسيطة وزيادة الصعوبة تدريجياً و / أو تعلم كل خطوة على حدة :

قام كثير من الباحثين بالتحكم في صعوبة المهام عن طريق البدء بالمسائل البسيطة ثم زيادة الصعوبة تدريجياً. وكان القصد من وراء ذلك هو تمكين المتعلم من البدء بالمستوى المناسب.

ونسوق للقارئ مثالاً من دراسة له بلنكسار, Palincsar

1987 حيث قام بلنكسار بتعليم الطلاب كيفية تكوين الاسئلة، فبدا في تعليم صفوفه الدراسية بوضع أسئلة عن جملة واحدة فقط: بدأ أولاً بتعليم الطلاب كيفية تكوين الاسئلة مع تدريبهم على هذا التكوين. وبعد ذلك تمت زيادة الصعوبة حيث طلب من الطلاب تكوين أسئلة عن فقرة كاملة، وأخيراً ، قام المدرس بتعليم الطلاب كيفية استنباط أسئلة من قطعة كاملة، ثم تم تدريبهم على ذلك،

وهناك أسلوب آخر للتحكم في مدى الصعوبة يتلخص في تدريس جزء واحد فقط من المعينات المعرفية وإتاحة الفرصة أمام (Blaha, المتدريب على هذا الجزء، وفي دراسة بلاها بلاها (1979 تم تدريس جزء واحد من استراتيجية التلخيص، في كل درس تقوم المدرسة أولاً بشرح كيفية التعرف على موضوع الفقرة وفق نموذج محدد وهيأت الفرصة أمام الطلاب للتدريب على فقرات جديدة، ثم تقوم بتدريس الفكرة الرئيسية، مع إتاحة الفرصة للطلاب للتعرف على الموضوع والفكرة الرئيسية معاً، ثم تقوم بتدريسهم كيفية التعرف على التفاصيل المساندة، وأخيراً قام الطلاب بالتدريب على كل مراحل الاستراتيجية،

(٢) أنشطة عرض المدرس للاستراتيجيات المعرفية بواسطة استخدام: تمثيل العملية، والتفكير الجهري كلما تم اتخاذ قرار، والتنبؤ بأخطاء الطلبة المحتملة وتصحيحها قبل الوقوع فيها .

تمثيل الخطوات والعمليات الفكرية أمر مهم لكل أنواع التعليم، إلا أنه أكثر أهمية في مجال تعليم الاستراتيجيات ذات الخطوات غير الواضحة بالنسبة للمتعلم، ويحصل هذا التمثيل أو النموذج للمعينات المعرفية كلما استخدم المدرس أمثلة، في هذه الدراسات، قام كثير من المدرسين بتمثيل استخدام الدعائم التعليمية المحددة عن طريق أمثلة عملية،

ويمكن هنا عرض المثال التالي: عند تعليم الطلاب تكوين الأسئلة ، يقوم المدرس بتمثيل استخدام دعائم محددة لتكوين الأسئلة ، وعند تعليم الطلاب كيفية كتابة التلخيص يقوم المدرس بتمشيل أو وضع نموذج لكل خطوة كما يلي: التعرف على التفاصيل، واستخدامها لتكوين الفكرة الرئيسية، وذكر التفاصيل في التلخيص، وعادة يتم هذا التمثيل أو النموذج على شكل خطوات على قصيرة، ويتم تدريب الطلاب على كل خطوة من الخطوات على

ب- التفكير الجهري كلما تم اتخاذ قرار:

كشفت بعض الدراسات عن نوع آخر من التمثيل هو:
التفكير الجهري، والتفكير الجهري هو تمثيل العمليات الفكرية اثناء
تطبيق الاستراتيجية، وعلى سبيل المثال، عندما يتعلم الطلاب
تكوين الاسئلة، يمكن أن يقوم المدرس بتمشيل العملية الفكرية
المتمثلة في البدء بأداة الاستفهام مثل: كيف، لماذا، وعندما يتعلم
الطلاب استراتيجية التلخيص، يمكن أن يقوم المدرس بالتفكير
الجهري كلما تم اختيار موضوع، ومن ثم يستخدم المواضيع لتكوين
جملة ملخصة،

وقد تم استخدام التمثيل والتفكير الجهري في دراسة بمجال الرياضيات (Schoenfeld,1985) ، حسيث بمثل المدرس الخطوات المتعلقة بحل مسائل الرياضيات ، والتفكير الجهري الذي يقوم به المدرس مفيد للمتعلم المبتدئ بصفة خاصة لانه تفكير متقدم يخفى على الطالب في كثير من الاحيان ، وفي الحقيقة ، فإن تشخيص الاستراتيجيات المسترة داخل العقول (hidden) – التي يستخدمها الخبراء وينتفع بها المتعلمون – اصبح مجال تركيز البحوث

(Collins, Brown, and Newman, 1990)

ج- التنبؤ بأخطاء الطلبة المحتملة وتصحيحها قبل الوقوع فيها:

في عدد من الدراسات ، قام مدرسون بتوقع أخطاء الطلاب المحتملة ومناقشتها ، حيث تنبأ المدرسون بأخطاء التلخيص عندما عرض تلخيص ضعيف وركيك الأسلوب ، وطلب من الطلاب تشخيص المشكلة ، وفي دراسة أخرى عرض مدرس أسئلة غير مناسبة لكونها تركز على تفاصيل ثانوية ثم سأل طلابه عن سبب عدم مناسبتها ، وفي موضع آخر ، عرض مدرس أسئلة ذات طابع عام وغير محدد ولا يمكن الإجابة عنها من خلال قراءة النص ، ثم طلب من طلابه تحديد سبب أو أسباب عدم مناسبة هذه الأسئلة ، وفي مثال آخر ، عرض مدرس تلخيصات صحيحة وأخرى غير صحيحة ثم ناقش المشكلة المتضمنة في التلخيصات غير الصحيحة ، ومما يجب ذكره أن تطوير هذه الأنواع من الأمثلة يتطلب قدراً كبيراً من الممارسة والخبرة ،

إن أسلوب التنبؤ بأخطاء الطلاب المحتملة يعتبر سمة مميزة (Leinhardt,1986; Borko للتدريس الجيد في مادة الرياضيات and Livingston,1989) ولاحظ مدرسو الرياضيات أنه « مع اكتساب الخبرة الجيدة يصبح بمقدورهم تعيين أخطاء الطلاب قبل الوقوع فيها، حيث إنه كلما زادت خبرتهم في التدريس، كلما أدركوا مواضع الزلل بشكل أفضل (Borko and Livingston, 1990, P.490).

٣) يوجه المدرس ممارسات طلابه في المواقف الجديدة :

الممارسة أو التدريب الموجه هو مصطلح نشأ في تعليم المهارات الحددة جيداً، ويمكن تطبيقه أيضاً في تعليم

الاستراتيجيات المعرفية . وفيما يختص بالاستراتيجيات المعرفية ، يتمثل هذا التوجيه في تقديم تلميحات ، والتذكير بالمعينات ، والتذكير بامورتم إغفالها، وتقديم اقتراحات في كيفية عملية تحسين وتطوير المواقف .

وفي أثناء الممارسة الموجهة من قبل المدرس، تم إشراك طلاب باعطائهم إجابات وتصحيحات لأجوبة زملائهم وإبداء الرأي فيها، اما بالنسبة لاستراتيجية التلخيص، على سبيل المثال لا الحصر، فقد قام المدرس بتمثيل خطوات حذف الجمل المتكررة وطلب من الطلاب رفع الابدي عند سماع جملة غير مهمة ، وبعد أن تعلم الطلاب كيفية التلخيص قاموا بذكر التفاصيل المؤيدة للموضوع وبتحديد أهم التفاصيل .

وقد طلب من الطلبة تبرير إجراءاتهم - متى سمحت الفرصة بذلك - في سبيل بيان طرق تفكيرهم، ومن خلال هذه العملية تبيت التصورات الطلاب البسيطة جداً وغيير الناضجة ، Brown and (Campione, 1986) وهذا الحوار يمكن أن يكون معيناً على الفهم،

وفي هذا الصدد كتب براون وكمبيون Brown and) (Brown and مايلي (يمكن أن تحدث عملية الفهم بشكل أفضل عندما يطلب من الطالب شرح، وتفصيل، وتحديد موقفه من الآخرين؟ وكثيراً ماتكون المطالبة بالشرح هي الباعث الحقيقي الذي يدفع الطالب ل: تقويم تركيب، وتفصيل المعارف باساليب جديدة) .

أ- التدريس بواسطة الطلاب: تم التدريب الموجه، في بعض الدراسات، ضمن سياق حوار يدور بين المدرس والطلاب، وقد عرفت هذه الطريقة بالتدريس من قبل الطلبة Brown, 1984 ومن خلال هذه الطريقة، يقوم المدرس بالتدريس تارة والطلاب تارة أخرى، بحيث يتبادل المدرس والطلاب دور تمثيل المدرس، وشعر الطلاب من خلال هذه الطريقة بتحمل

المسؤولية وباكتساب المهارات بشكل تدريجي.

ب- العمل في مجموعات صغيرة:

في بعض الدراسات، لاسيما تلك التي أجريت على مستوى المرحلة الثانوية والجامعية، قام الطلاب بالتدريب على أداء واجب أو مهمة على شكل مجموعات صغيرة دون مدرس، وذكر كنج (King, 1989, 1990) أن الطلاب يجتمعون في مجموعات صغيرة بعد استماعهم لمحاضرة ثم يشتركون في وضع أسئلة حول هذه المحاضرة،

ويمكن أن يحصل التدريب في مجموعات صغيرة ضمن طريقة قيام الطلبة بالتدريس أيضاً، حيث يتدرب الطلاب على يد المدرس أولاً، ثم يتدربون في مجموعات صغيرة دون مدرس، وقد توصل نولتا وسينجر (Nolte and Singer,1985) في دراستهما إلى أن هناك نزعة نحو الاستقلالية، لدى هذه المجموعات، ومن إجراءات هذه الدراسة أن قضى الطلاب في بادئ الامر ثلاثة أيام في مجموعات تتكون كل مجموعة من ه إلى ٦ أفراد، ثم ثلاثة أيام أخرى في مجموعات تتكون كل مجموعة من طالبين فقط، وأخيراً خصصت أيام لعمل كل طالب على حدة وبمفرده،

ج- تهيئة البطاقات التوجيهية:

قدمت بعض الدراسات للطلاب أثناء التدريب الموجه بطاقات قد سُجل فيها بعض المعينات والتسهيلات التي سبق لهم التعرف عليها .

قدم بيلنجسلي ويلدمان ,Billingsley and Wildman) (1988 قائمة للطلاب تشتمل على أدوات استفهام لاستخدامها أثناء جلساتهم التدريبية . كما استخدم سينجر ودنلن Singer (هي: (and Donlon, 1982) الشخصية الرئيسية ، الهدف ، العقدة ، النتائج ، والموضوع) للقفة المقررة ، وقد زود ونج وجونس (Wong and Jones, 1982) كل طالب ببطاقة توجيه في مجال تعدد الخطوات التي ينبغي مراعاتها عند كتابة تلخيص فقرة واحدة ، وبعد أن اكتسب الطلاب خبرة في استخدام التوجيهات ، تم سحب البطاقات وطلب من الطلاب

إعداد أسئلة أو كتابة تلخيصات دون الرجوع إلى التوجيهات. ومما يجدر ذكره أن بطاقات التوجيه تم استخدامها في البحوث لكل مراحل التعليم دون استثناء.

د- عرض أمثلة ناقصة لاستكمالها من قبل الطلبة:

وهذه طريقة أخرى من أجل الحد من الصعوبة التي تواجه الطلاب خاصة في البداية وتمدهم بالتوجيه من خلال تقديم أمثلة محلولة جزئياً، أجرى كنج (King,1990) دراسة ناجحة حين تم تعليم الطلاب كيفية تكوين أسئلة حول مادة ما، بعد قراءتها، قدم كنج لطلابه العبارة الأولى من بداية السؤال، أو جزء من السؤال ما يلى:

ما وجه التشابه بين و ؟ ما الفكرة الرئيسية من ؟ ما المثال الجديد ل ؟

إن عرض أمثلة ناقصة جزئياً أدى إلى وظيفة الدعائم التعليمية (Scaffolds) نفسها، حيث إنها ساندت الطلاب وقللت من الصعوبات في المراحل الاولية من عملية التعلم،

(٤) تهيئة الفرصة للطلبة بالتغذية الراجعة وتصحيح إجاباتهم بانفسهم:

تم تقديم قوائم دقيقة للطلاب من أجل استخدامها في تقويم أعمالهم بانفسهم، أو تدريبهم من قبل مدرسيهم وذلك باستخدام هذه القوائم.

أشارت بعض الدراسات إلى قيام المدرسين بإعداد خطوات من المل مساعدة الطلاب على اكتساب درجة أكبر من الاستقلالية ، عند تعليم الطلاب كيفية تلخيص قطعة ، طلب منهم رانيهارت وزملاؤه (Rinelart, Stahl, and Erickson, 1986) استخدام قائمة التدقيق من أجل تصحيح تلخيصاتهم:

- هل تم اكتشاف الفكرة العامة التي تدور حولها القطعة ؟
 - · هل تم اكتشاف أهم المعلومات لمعرفة الفكرة العامة ؟
- هل تم استخدام أي معلومات ليست لها علاقة مباشرة بالفكرة الرئيسية؟
 - هل تم استخدام أي معلومات أكثر من مرة ؟

كما تم استخدام قوائم التدقيق في برامج التأليف كذلك ، حيث استخدام قوائم التدقيم حتى التركيز على عناصر الأسلوب ، وقد تم تدريب الطلاب على كتابة المواضيع التفسيرية ، وكتابة أسئلة توضيحية مثل: هل أنا ذكرت المواد المطلوبة ؟ هل أنا قمت بتوضيح الخطوات ؟ (Englert and Raphael, 1989) .

ورغم أن قوائم التدقيق كانت جزءاً من هذه الدراسات، إلا أننا لا نعرف مدى فائدتها. حيث إنه يدعى البعض أن الطلاب بحاجة إلى قدر كبير من المعارف والمهارات من أجل التعرف على المزيد من المجهول. ويمكن

أن يسأل الطالب نفسه، على سبيل المثال، السؤال التالي: إلى اي مدى أسهم سؤالي في ترابط المعلومات؟ وإذا كانت إجابة الطالب على هذا السؤال بـ « ضعيف » ، فيعني أن ما قام به الطالب غير نافع ، وعلى اي حال، هناك حاجة إلى المزيد من الدراسات حول تصميم قوائم الندنين ومدى فائدتها .

(٥) تهيئة الفرصة للطلبة للتدريب المستقل على أمثلة جديدة:

هيأت بعض الدراسات ممارسة وتدريباً مستقلاً موسعاً ومننوعاً، وتضمنت أنشطة تدعيم وتعزيز من أجل ربط جميع الإجراءات والعملبان ببعضها، وبعد ذلك تم نقل المسؤولية تدريجياً، حيث تم تخفيض توجيهات ومساعدات المدرس، وتحول دور المدرس من مدرب إلى مستع جيد ومتعاطف (Palincsar and Brown, 1984) في بعض الدراسات، تم التدريب المستقل وتلا ذلك مناقشة الاوراق ومقارة الطلاب اعمالهم بنموذج من إعداد المدرس،

(٦) تعميم عملية التطبيق على أمثلة ومواقف جديدة :

إن عملية التدريب الواسعة والشاملة على مواد متنوعة - سواء على منفرد، أو أزواج، أو مجموعات - لها وظيفة أخرى هي التعلم على مقابلة مواقف مختلفة، حيث تنفصل الاستراتيجيات عن ملابسانها الاصلية وتطبق بسهولة على أنواع مختلفة من القراءات، وهذه القراءات تخدم ربط الاستراتيجية مع مجموعة غنية من المضامين، ومن ثم فإن هذه المضامين توحى بالاستراتيجية.

ملخص النتائج:

لقد تبين من خلال مراجعة أساليب الابحاث السابقة في مجال

الاستراتيجيات المعرفية في آداب اللغة، عدد من الإجراءات والعمليات التعليمية الجديدة التي يمكن إضافتها إلى ذخيرة المدرس وقدراته. وهذه الإجراءات توسع مفرداتنا الفنية ويمكن الاستفادة منها في تدريس المهارات ذات التركيب الجيد والاستراتيجيات المعرفية.

ويمكن أن يطلق على هذه الإجراءات التعليمية مسمى عام هو (Palincsar في التعليمية المساندة Palincsar) أو الأدوات التعليمية المساندة and Brown,1984; Wood, Bruner, and Ross,1976) هذه الدعائم تسهم في مساندة عملية التعلم لدى الطالب وتدعمها .

قدم هذا البحث تسع استراتيجيات للمساندات التعليمية وهي :

أولاً: متغيرات التقديم أوالعرض :

١- تهيئة دعائم محددة ،

٢- التحكم في مدى الصعوبة ٠

٣- استعمال المعينات .

٤ - التفكير الجهري .

٥- التنبؤ بمواقع الصعوبات .

ثانياً: متغيرات التدريب الموجه :

٦ - قيام الطالب بالتدريس

٧- تهيئة البطاقات التوجيهية .

٨ - عرض حلول ناقصة ثم تستكمل من قبل الطلبة ٠

ثالثاً: متغير التغذية الراجعة :

٩- تهيئة قوائم التدقيق ٠

المقارنة بين الأفكار المطروحة في هذا الفصل والتعليم المباشر:

كيف يمكن مقارنة العمل الحالي مع التعليم المباشر أو نمط التدريس

_ 9V _

الصريح الذي سبق طرحه من قبل روسنشاين وستيفنز عام ١٩٨٦م (Rosenshine and Stevens) وروسنشاين وبيزلنر عام ١٩٨٧م (Rosenshine and Berliner) و تبين أن بعض فئات السلوك الرئيسية مثل العرض، التدريب الموجه، والتدريب المستقل تمثل عاملاً مشتركاً بين النموذجين كما تبين أن جميع متغيرات الدعائم التعليمية التي تمن مناقشتها في هذا الفصل من الكتاب يمكن استعمالها في تعزيز الندريس الصريح أو بناء المهارات ذات التركيب الجيد و ويمكن القول هنا إنه لا توجد تناقضات أو تعارضات بين الأفكار الواردة في هذا الفصل مع التعليم المباشر أوالتدريس الصريح ، إن هذا البحث الجديد يقدم مساعدة قيمة في تدريس المهارات ذات التركيب الجيد والاستراتيجيات المعرفية .

من شواهد التقدم في هذا البحث عرض فكرة جديدة في مجال التعليم ألا وهي الدعائم التعليمية و كل من الدعائم التعليمية وإجراءات التعليم تقدم مقترحات وارشادات من أجل التفكير في كيفية تدريس ومساعدة الطلاب في تعليم مهارات ضمنية و والدعائم التعليمية يمكن الاستفادة منها في اكتساب مهارات التعلم الذاتي مثل الحكم على العمل الشخصي، الاستقلالية، وحل المشكلات في مقررات دراسية محددة، ويمكن تطبيق الاستراتيجيات الواردة في هذه الدراسات في سبيل تحقيق الإهداف المخورة.

ويشير هذا البحث إلى أن هناك سلسلة من العمليات التعليمية تبدأ من البناء الجيد وتنتهى بالاستراتيجيات المعرفية .

إن بعض العناصر والمكونات للسلسلة مثل عرض المعلومات على شكل خطوات صغيرة وتقديم ارشادات عملية، تعتبر في غاية الاهمية في كل حلقة من حلقات السلسة، وحين يستخدم المدرس حلقات السلسلة فإنه سوف يسهم في تحسين عملية التعليم ويقدم للطلاب المساعدة

والادوات التعليمية المساندة مثل تمثيل المهارة، التسهيلات، التفكير الجهري، تحديد المشكلات، التلقين والتلميح من خلال العرض والتوجيه لانشطة التدريب المختلفة •

وتين أن المتخيرات في هذا الاستعراض العام قد تم تحديدها بشكل ساس، وهي بذلك تسهم في مساعد الطالب بشكل عام إلا أنها لاتحدد له كل خطرة من هذه الخطرات بشكل دقيق، ونتيجة لعدم الدقة في التحديد، تواجه هذه الطريقة بعض الانتقادات، ويحتمل أن تكون هذه الطريقة بداية لنظرية .

- Through Cognitive Strategy Instruction," edited by J. J. Brophy. In Advances in Research in Teaching, Vol.1, Newark, N. J.: JAI Press, 1989.
- King, A. " Effects of Self-Questioning Training on College Students' Comprehension of Lectures. " Contemprorary Educational Psychology 14 (1989): 366-81.
- " Improving Lecture Comprehension: Effects of a Metacognitive Strategy." Applied Educational Psychology 16 (1990): 155-58.
- Larkin, J. H., and Reif, F. " Analysis and Teaching of a General Skill for Studying Scientific Test." Journal of Educational Psychology 68 (1976): 431-44.
- Leinhardt, G. A. Math Lessons: A Comparison of Expert and Novice Competence. Pittsburgh, Pa.: Learning Research and Developing Center, University of Pittsburgh, 1986.
- Nolte, R. Y., and Singer, H. " Active Comprehensive Teaching. A Process of Reading Comprehension and Its Effects on Reading Achievement." The Reading Teacher 39 (1985): 24-31.
- Palincsar, A. S. "Collaborating for Collaborative Learning of Text Comprehension." Paper Presented at the annual conference of the American Educational Ressearch Association, Washington, D. C., April 1987.
- Palincsar, A. S., and Brown, A. L. "Reciprocal Teaching of Comprehension-Fostering and Comprehension-Monitoring Activities." Cognition and Instruction 2 (1984): 117-75.
- Paris, S. G.; Wixson, K. K.; and Palinesar, A. S. "Instructional

مراجع الفصل الرابع:

- Baumann, J. F. " The Effectiveness of A Direct Instruction Paradigm for Teaching Main Idea Comprehension." Reading Research Quarterly 20 (1984): 93-115.
- Billingsley, B. S., and Wildman, T. M. ⁿ Question Generation and Reading Comprehension.: Learning Disability Research 4 (1988): 36-44.
- Blaha, B. A. " The Effects of Answering Self-Generated Questions on Reading." Doctoral dissertation, Boston University School of Education, 1979.
- Borko, H., and Livingston, C. "Cognitions and Improvisation: Developing in Math Instruction by Expert and Novice Teachers." American Education Research Journal26 (1989): 473-99.
- Brophy, J. E., and Good, T. L. "Teacher Behavior and Student Achievement." In Handbook of Research on Teaching, 3d ed., edited by M. C. Wittrock. New York: Macmillan, 1986.
- Brown, A. L., and Campione, J. C. "Psychological Theory and the Study of Learning Disabilities." American Psychologist 41 (1986): 1059-1068.
- Collins, A.: Brown, J. S.; and Newman, S. E. " Cognitive Apprenticeship: Teaching the Crafts of Reading, Writing, and Mathematics." In Knowing, Learning and Instruction: Essays in Honor of Robert Glaser, edited by L. Resnick, Hillsdale, N. J.: Erlbaum Associates, 1990.
- Englert, C. S., and Raphael, T. E. " Developing Successfully

- Taylor, E., and Frye, B. " Skills Pretest: Replacing Unnecessary Skill Activities with Pleasure Reading Comprehension Strategy Instruction." Unpublished manuscript. College of Education, University of Minnesota, 1988.
- Tobias, S. " When Do Instructional Methods Make a Difference?" Educational Researcher 11 (1982): 4-10.
- Vygotsky, L. S. Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1979.
- Wood, D. J.; Bruner, J. S.; and Ross, G. The Role of Tutoring in Problem Solving." Journal of Child Psychology and Psychiatry 17 (1976): 89-100.
- Wong, Y. L., and Jones, W. "Increasing Metacomprehension in Learning Disabled and Normally Achieving Students Through Self-Questioning Training." Learning Disability Quarterly 5 (1982): 228-39.

- Approaches to Reading Comprehension." In Review of Reserch in Education, 13, edited by E. Z. Rothkof. Washington, D. C.: American Educational Research Association, 1986.
- Raphael, T. E., and Pearson, P. D. "Increasing Student Awareness of Sources of Information for Answering Questions." American Educational Research Journal 22 (1985) 217-37.
- Rinehart, S. D.; Stahl S. D. and Erickson, L. G. " Some Effects of Summarization Training on Reading and Studying." Reading Research Quarterly 22 (1986): 422-38.
- Rosenshine, B., and Berliner, D., eds. Explicit Teaching: Talks to Teachers. New York: Random House, 1987.
- Rosenshine, B., and Stevens, R. " Teaching Functions." In Handbook of Research on Teaching, 3d ed., edited by M. C. Wittrock. New York: Macmillan, 1986.
- Scardamalia, M., and Bereiter, C. "Fostering the Development of Self-Regulation in Children's Knowledge Processing." In Thinking and Learning Skills: Research and Open Questions, edited by S. F. Chipman, J. W. Segal, and R. Glaser, Hillsdale, N. J.: Lawrence Erlbaum Associates, 1985.
- Schoenfeld, A. Mathematical Problem Solving. New York: Academic Press, 1985.
- Singer, H., and Donlon, D. " Active Comprehension: Problem-Solving Schema with Question Generation of Complex Short Stories." Reading Research Quarterly 17 (1982): 166-86.



الفصل الخامس الطالب كباحث ومدرس بقلم : آن براون وجوزيف كمبيون

التقاليد المدرسية التي تطورت من أجل تربية بعض طلابنا لاتناسب ضروريات القرن الحادي والعشرين، والممارسات التربوية التي أنتجت النخبة الممتازة من المتعلمين لاتصلح في خدمة مجتمع طلابي يزداد في تنوعه وفي سوء استعداده، وعليه ينبغي أن تتغير المدارس لأن زبائن المدرسة وروادها قد تغيروا،

بالإضافة إلى تغير زبائن المدارس ، فإن الحاجة إلى من يجيدون القراءة والكتابة في قوة العمل قد تغيرت هي الآخرى ، حيث إن أغلب الاعمال البسيطة تحتاج إلى إجادة القراءة والكتابة ، ويطلب من الخريجين - بشكل متزايد - القدرة على مايلي : التقويم الناقد لما يقرؤون ، التعبير عن الخارهم لفظاً وكتابة بشكل واضح ، فهم عمليات الرياضة العقلية ، التكيف والارتياح لانواع التقنيات المختلفة التي يمكن أن تستخدم كوسائل للتعلد ،

وعلى الرغم من أن الجميع يعترفون بالحاجة إلى تعزيز مستويات النفكر العليا، إلا أن هناك جدلاً واسعاً حول كيفية تحقيق ذلك، ويأتي في مقدمة أسباب الجدل حول هذه القضية: هل تعليم مهارات التفكير ينبغي أن بكون ضمن سياق المواد الدراسية الاكاديمية أم كمادة مستقلة؟ وعلى الرغم من أن الطريقتين نافعتان، إلا أننا نفضل التعليم ضمن سياق برامج الكون تعادة.

إن استخدام مصطلح مهارات مستويات التفكير العليا للدلالة على الاستنتاج أو الاستدلال، قد أثار خلافاً آخرً. وتجري المقارنة بين مهارات

مستويات التفكير العليا وبين المهارات الاساسية كثيراً مما ادى إلى تشكيل تصور بأن مهارات مستويات التفكير العليا ليست للجميع، حيث إن الطلاب الصغار والمحرومين يطالبون باكتساب المهارات الاساسية نقط، بينما تعد مهارات مستويات التفكير العليا كمجزء من مناهج الصفوف المتقدمة في التعليم العام،

نشأ هذا الرأي الأخير من نظريات مراحل تطور النمو، التي تذع ان الأطفال في سن معينة لا يستطيعون ممارسة مستويات التفكير العليا، وقد دلت نتائج الدراسات الحديثة في التطور المعرفي على مجانبة هذا الرأي للحقيقة، وتبين أن الأطفال الصغار جداً – مع تقديم الساعلة والدعم لهم – يمكنهم البحث عن أسباب للافعال، ويمكنهم شرح وتقويم الطواهر التي تجذب اهتمامهم، ويحاولون فهم المواقف الجديدة عن طرف الطواهر التي تجذب اهتمامهم، ويحاولون فهم المواقف الجديدة عن طرف القياس على خبراتهم السابقة، ونحن ندعو إلى تبني هذه القدرات وتعزيزها منذ بداية دخول الطلاب للمدرسة، وإلى اعتبار التفكير وتعزيزها منذ بداية دخول الطلاب للمدرسة، وإلى اعتبار التفكير ذلك لجميع الطلاب دون استثناء، ولهذا السبب، كان عملنا في مجال تحسين مهارات التفكير وخاصة لدى الطلاب الذين يعانون من ضعف في التحصيل الاكاديمي.

لقد قمنا بدراسة حول أنشطة فهم المقروء واستيعابه لدي الطلاب الذين يعانون من ضعف أكاديمي . وقررنا التركيز على القراءة كمجال لتربية التفكير الناقد المبني على اعتبارين عملين هما :

أولا: الإخفاق في القراءة هو الذي يصنف الطالب على أساسه ويحدد له نوع العلاج، ولو أننا أسهمنا في مساعدة الطلاب في التغلب على الإخفاق الاكاديمي من خلال تحسين القراءة، فإن النتيجة قد تؤدي إلى تحسين مسارهم الاكاديمي مستقبلاً.

ثانيا: الطلاب المحرمون (disadvantaged) يخضعون بشكل أكبر التدريب على المهارات المتفرقة التي ينقصها المعنى والترابط، ولعل هذا بعود إلى حاجتهم الكبيرة إلى تعلم المهارات الأساسية، وبما أن هؤلاء الطلاب لايقدرون على إتقان الأشياء إلا بعد التدريب عليها، فإن هدفنا هر نوفيرهذا التدريب،

في هذا الفصل من الكتاب سوف نقدم برنامجنا البحثي عن القراءة في مجال واسع من السياقات ، علماً باننا بدأنا بالمجموعة التقليدية للقراءة على اعتبارها سياقاً لتعليم التفكير، إلا أننا وجدنا هذا السياق غير مرض كمجال للتفكير عند الطلاب الكبار ، ثم ركزنا في دراساتنا الحديثة على الصف الدراسي باعتباره يمثل مجتمعاً تعليمياً متفاعلاً يمارس فيه التفكير الناذ في مجال تعلم مادة العلوم ،

نبية فهم القراءة عن طريق التدريس المتبادل :

قمنا بالاشتغال ـ لمدة عقد من الزمان تقريبا ً في برنامج التعليم التبادل من أجل التشجيع على إدراك المقروء وفهمه . ومع أن عملنا يتعلق بطلاب المرحلة الوسطى (Middle school) ، فإن هناك بحوثاً مماثلة كثيرة أجربت على طلاب المرحلة الثانوية وطلاب الكلية المتوسطة ، التعليم التبادل هو إجراء يتسم باستخدام التدريب الموجه في تطبيق استراتيجيات حسة بسيطة في عملية فهم النصوص ، حيث يقوم مدرس ومجموعة من الطلة بإدارة المناقشة حول مادة تمت قراءتها قراءة صامتة .

يبدأ قائد الجلسة (سواء أكان طالباً أو مدرساً) المناقشة بطرح والوبختم الجلسة بتلخيص جوهر ما تم تعلمه، وفي حالة الاختلاف أو سوء الفهم، يمكن أن تعيد المجموعة القراءة مرة أخرى، وتناقش الأسئلة وعارات التلخيص من أجل أن يتم الاتفاق، حيث إن التساؤل يبعث على الناتشة، والتلخيص في نهاية فترة المناقشة يساعد الطلاب على تحديد

الموضع الذي وصلوا إليه استعداداً للانتقال إلي جزئية جديدة من النص. وتسهم هذه التساؤلات والمناقشات في تحديد أي مشكلة من مشاكل الفهم التي قد تصادف الطالب مثل مشكلة سوء فهم بعض الطلبة الرجه له غفهوم أو كلمة أو عبارة ١٠ الخ و أخيراً ، يقوم قائد الجلسة بطرح أسئلة توقعية حول طبيعة المحتوى المستقبلي إذا رأى ذلك مناسباً .

إن الطبيعة التعاونية للإجراءات تعتبر من الملامح الاساسبة لهذه الطريقة . حيث إن المجموعة هي المسؤولة عن فهم النص وتقويمه ، وكل افراد المجموعة يقومون ـ حسب الدور. بتقمص دور القائد في إيضاح المحتوى وإزالة بتقمص دور المتعلم المستمع الذي يساند القائد في إيضاح المحتوى وإزالة اللبس وسوء الفهم ، وطبيعة الإجراءات المتبادلة تلزم الطلاب بالتفاعل الجاد، وتقديم المعلم للنماذج يعطى الطلاب أمثلة عن الأداء المتقن .

استخدم مدرسون من ذوي المستويات المتوسطة برنامج النعلم المتبادل بنجاح كتعليم علاجي في فهم القراءة مع الطلاب الذين يعانون من ضعف أكادي في المرحلتين الابتدائية والمتوسطة، وعلى سبيل المثال: بين عامي ١٩٨١ م - ١٩٨٧ م اشترك ٢٨٧ طالباً من المرحلة المتوسطة و ٣٦٦ طالباً من الصفوف الثلاثة الأولى من التعليم الابتدائي في تجارب حول فحص عمليتي الإصغاء والقراءة، وقد باشر المدرسون عملهم م مجموعات صغيرة، وكان عدد افراد المجموعة يتكون من ستة (٦) افراد،

حاز الطلاب قبل بدء التجربة على معدل درجات بلغ ٣٠٪ بالمائة تفريناً في اختبارات مستقلة في مجال فهم النصوص وإدراكها، ونحن نرى أن درجة النجاح التي ينبغي أن يحصل عليها الطالب تشراوح بين ٧٥ و ٨٠٪ بالمائة في خمسة اختبارات متتالية، وحسب هذا المعيار، فقد وجدنا أن ٨٠٪ بالمائة من الطلاب في الفئتين العمريتين قد حققوا النجاح المطلوب بعد حصولهم على تعليم متبادل، ومن النتائج المشجعة ايضاً، أن الطلاب استمروا على نفس المستوى من الانتقال المستقل حتى سنة بعد انتهاء التجربة،

إن إجراءات التعليم المتسادل تمد الطلاب بادوات تفكير يمكن ظبيفها على نطاق واسع، ولعل من أهم المؤشرات على آثار التعليم البادل الناجح هو مدى تحسن مستوى الطلاب في مواقف غير تلك التي يُكمنا فيها، وقد وجدنا ثلاثة أنواع من انتقال اثر التعلم كما يلي:

ا- إمكانية التعميم من غير توجيه في مجال المحتوى داخل حجرة

٢- نحسن الأداء في الاختبارات البعدية (Post-tests) المبنية أصلاً على استراتيجيات سبق تعلمها من قبل الطلاب .

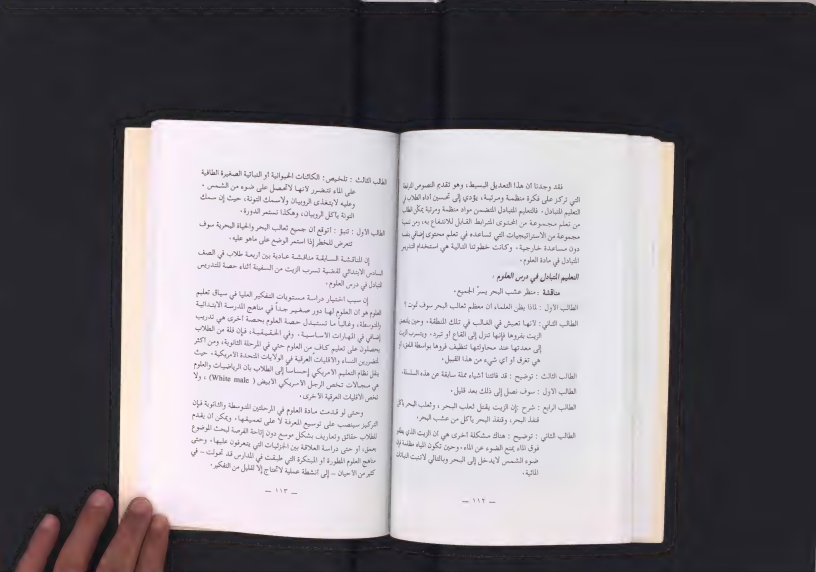
٣- نحسن كبير في مستوى درجات الاختبارات المقننة .

ومما تجدر الإِشارة إليه أن برنامج التعليم المتبادل قد انتشر استخدامه طلباً في كل الولايات المتحدة الأمريكية .

الناريس المتبادل في مجال المحتوى المترابط الأجزاء :

ني معظم عملنا في مجال التعليم المتبادل لفهم القراءة، اتبعنا السوب مجموعة القراءة العادية المالوفة، حيث يقوم الطلاب كل يوم البراء نص يتلوه نص دون وجود الراباط أو تماسك بينها، بحيث لاتتاح الفرصة للطالب لتجميع المعرفة رائها، ولاتتاح له الفرصة للتعلم أيضاً، ولذلك فالطلاب يتعلمون مجرد لفراة لا القراءة من اجل التعلم، وفي الحقيقة هذه هي الوظيفة الاساسية النظة مجموعة القراءة العادية،

من جهة آخرى، فإن عملية تعلم التاريخ والعلوم تقتضي قراءة معنوى مترابط ومتماسك مبني على قراءة سابقة بصورة متتابعة وحيث الفلاب من جمع معارف أغني كلما تقدم الطالب في التعليم، كما يمكن الطلاب من تطبيق مباديء التعلم المبنية على القياس والثال (Example) ، والتوضيح والاستدلال المنطقي •



وبالإضافة إلى ذلك ، فإن هناك تركيزاً تقليدياً على الحاكاة البنية على الملاحظة، مع عدم الاهتمام بدراسة الآراء النظرية ووجهات النظر المغايرة. والحصيلة من وراء ذلك هي نقص في فرص ممارسة التفكير الناقد ومهارات الاستدلال، وتشكيل تصور خاطئ عن ماهية العلوم.

من أجل الحد من هذه المشكلات ، فقد قمنا بتخطيط مناهج العلوم للمستويات التعليمية التالية: السادس، السابع، والثامن مع مراعاة عدم الإسراف في التبسيط حتى لاتكون فارغة من الإثارة الفكرية. وقد افترضنا من خلال هذه العملية ازدياد مهارات الطلاب في القراءة، والكتابة، والتفكير. ولا ينطِلق التفكير الناقد من فراغ. فالبحث العلمي المتماسك الرصين يهيئ مجالاً خصباً لتشجيع الثقافة العامة.

وقد قمنا بتطوير منهج في العلوم البيئية لمدة عام دراسي مبني على أساس فكرتين هما: الاعتماد المتبادل، والتكيف. وعلى الرغم من أن رغبتنا هي تفضيل العمق على التوسع في تغطية المادة، إِلا أنِنا لا نريد تقديم مثل الكيمياء الحيوية الدقيقة لهؤلاء الطّلبة الصغار. وبدلاً من ذلك، فقد دعونا الطلاب إلى عالم الطبيعة في القرن التاسع عشر من خلال القبام بالبحوث المكتبية، والتجارب، والاشتراك في الرحلات الميدانية، والاشتغال بمختلف أنواع جمع المعلومات والتحليل حول موضوعات مركزية مكررة. حيث تضمنت هذه الموضوعات المركزية مفاهيم التوازن، والتغير، والتكيف، والتنافس والتعاون والاجناس والمجتمعات، والعلاقات بين القوي والضعيف في عالم الطبيعة التي تعتبر أساس فهم الانظمة

تضمن البرنامج ثلاث وحدات رئيسية تحت كل واحدة منها خمس (٥) وحدات فرعية وذلك من أجل تشجيع أنشطة التعلم التعاونية وهي :

المجتمعات المتغيرة: (المنقرضة، المهددة بالانقراض، الاصطناعية،

٢- الغذاء : المنتج، المستهلك، التوزيع، إعادة تصنيع المواد الغذائية،

٣- العيش والبقاء : التناسل، الآلية الدفاعية، الحماية من القوى البيثية، الانشطة البيئية الملائمة، الملكية المشتركة للجماعة الواحدة .

الصف الدراسي التعاوني:

رغم أن الموضوع والأفكار كانت من صنعنا، إلا أننا حمَّلنا الطلاب سؤولية البحث بأنفسهم في حدود هذه التوجيهات، وقد عمل الطلاب ني مجموعات تعاونية على اساس طريقة جاقسوي (Jigsaw) (تبادل الأدوار). حيث تم تنظيم الطلاب في خمس مجموعات بحث على كل واحدة منها مسؤولية البحث في إحدى الوحدات الفرعية الخمس التابعة لإحدي الوحدات الرئيسية من المقرر الدراسي. وقد قام الطلاب بالكتابة في مجال ابحاثهم وذلك باستخدام بطاقات وقصاصات جمع العلومات، ثم أعادوا تشكيل المجموعات التعليمية بحيث تم توزيع كل أفراد المجموعة على وحدات فرعية أخرى، باستثناء طالب واحد استمر في العمل في نفس وحدته، ويطلق على الطالب الذي ظل في وحدته مسمى خبير. ويقوم هذا الخبير بدور قائد المجموعة حيث يوجه النقاش ضمن

داخل هذه الصفوف الدراسية التعاونية، انهمك الطلاب في قراءة موسعة من أجل البحث في موضوعاتهم، والتأليف والمراجعة عند إنتاج الكتب للتدريس ولنشر كتاب يحتوي الموضوع بكامله، واستخدام الحاسب الآلي للنشر ووضع الصور وتحرير كتبهم. وفي سبيل عملية التعلم قام الطلاب باستخدام القراءة ، والكتابة، والحاسب الآلي.

نالت هذه الصفوف الدراسية دعماً من خلال التقنيات التقدمة والحديثة كالحاسبات الآلية ومواد خاصة بالفيديو. لكن لابد لناهنامن القول إن التقنية أمر طيب لكنها ليست ضرورية.

صممت هذه الصفوف الدراسية من أجل توفير مواد البحث للطلاب بما فيها الكتب، المجلات، أشرطة الفيديو، اسطوانات الفيديو وأقراصه، دعم الكتابة وتشجيعها، وضع الصور التوضيحية ومراجعة النصوص، وتخزين المعلومات والتحكم فيها.

ولتسهيل الاتصال داخل حبرة الصف وخارجه حصل الصف الدراسي التعاوني في مجال البحث على نجاح من عدة جوانب :

أولاً: تحسن مستوى فهم القراءة بالنسبة للطلاب في المستويات المتوسطة والضعيفة. كما تحسنت كتابة الطلاب تحسناً ملحوظاً. وبعد مقارنة التغيرات التي طرأت على هذه المجموعة من الطلاب مع الطلاب المتفوقين، تبين أنهم تقدموا من مستويات دراسية ضعيفة إلى مستويات أفضل كاستخدام التراكيب التنظيمية التي كان يتميز بها كبار الطلاب.

ثانياً: تبين أن هناك تقدماً كبيراً في إجاباتهم على الأسئلة القصيرة التي تغطي معرفتهم بمحتوى المنهج . حيثُ إن طلاب المجموعة التجريبية تفوقوا على طلاب المجموعة الضابطة التي استخدمت طرقاً مغايرة في نفس المادة الدراسية. كما تفوقوا على المجمُّوعة الضابطة بصورة واضحة في اختبارات تطبيق المعلومات وانتقال أثر التدريب، وقد برزت قدراتهم في تطبيق المبادئ البيولوجية على مواقف ابتكارية مثل: التعريف بحيوان يناسب بيئة معينة، أو تخطيط لمحطة فضائية.

وعلى العموم، وجدنا أن الصف الدراسي التعاوني حقق نجاحاً

سواء في مجال التحليل العميق للعمليات المستمرة (حوار، وتنظيم ، ونظيط، وتصميم التعليم) أو في قياس مخرجات المهارات الأساسية في الفراءة والكتابة، ويهمنا بصفة خاصة التحسن في مستويات القراءة والكتابة عند ممارسة انشطة في تعلم محتوى علمي، وذلك نظراً لتردد الإداريين في السماح بتدريس قدر كبير من مادة العلوم في المستويات التعليمية الدنيا بسبب الحاجة إلى تحسين مستويات القراءة . إن مثل هذه النشطة تعتبر مفيدة في اكتساب المهارات الأساسية في القراءة والكتابة .

الاختبارات غير المقيدة :

يوجد حاليًا اهتمام كبير بتطوير استخدام أساليب بديلة للتقويم. وكان أحد أهدافنا من تصميم بيئة تعليمية هو تهيئة فرصة للتقويم المركز السندلالات الطلاب. وفي الحقيقة، فإن الصف الدراسي التعاوني يهجئ مصادر متعددة لمثل هذا التقويم كنتيجة تلقائية لأنشطة الطلاب العادية .

على سبيل المثال لا الحصر، بمكننا تقويم مهارات الطلاب في البحث العلمي من خلال قيامهم بتخطيط التجارب وتنفيذها. ويمكننا ايضاً تقويم تصورات الطلاب العلمية أو أخطائهم فيها، وشروحهم، واستدلالاتهم السببية، واستخدامهم للقياس. والخ من خلال محاولاتهم تدريس اقرانهم. وتتوفر لدينا ملاحظات الطلاب وتعليقاتهم عن أعمال زملائهم، ونستطيع تعليل الكتب التي استخدمها الطلاب في دعم

بعد مضي فترة من الزمن ، يتكون لدى الطلاب ملف عن أعمالهم المختبرية والكتابية . ويطلب تحديد أحسن أعمالهم من وجهة نظرهم الخاصة ثم تقديمه للتقويم والنشر. هذه البيقة تولد مصادر متعددة للتقويم يسهم الطلاب بإنتاج معظمها من خلال مشاركاتهم التلقائية داخل حجرة الصف. لا تتبحة لاستجاباتهم للاختبارات الموضوعية.

مجتمع المتعلمين:

عندما يطلب من الطلاب تكوين مجتمع بحثي يتحملون فيه مسؤولية تعليم أنفسهم وتعليم غيرهم من الطلاب ، فإنه يذكي فبهم الشعور بامتلاك المعارف التي يكتسبونها. في هذه المجتمعات تحققت عمليات القراءة والكتابة والتفكير في خدمة هدف معروف هو : التعلم ومساعدة الآخرين على التعلم في موضوع يهمهم بشكل كبير.

ولتوضيح اوجه الاختلاف بين الصفوف الدراسية الخاصة بالتعليم التعاوني عن الممارسات التقليدية، نورد مقارنة بين مجموعة التعليم التعاوني ومجموعة القراءة العادية.

في مجموعة القراءة العادية، يقوم المدرس بتحديد النص المطلوب؛ ويوزع الواجبات على شكل أجزاء صغيرة؛ ويبدأ الطالب بالقراءة مني

وهذا يختلف تماماً عن كيفية قراءة الكبار الذين يجيدون القراءة والكتابة. وكذلك يختلف عن بيثة التعليم التعاوني، حيث يقرأ الطلاب من أجل كتابة النصوص، ويعملون بسرعتهم الخاصة، ويتفاعلون بشكل كبير مع المشروعات التي اختاروها بأنفسهم.

وتبدو للعيان ناحية غريبة اخرى في دروس القراءة العادية هي أن الطلاب عادة يقراون من أجل إقناع المدرس بقراءتهم، ويجيبون على اسثلة المدرس التي يعرف إِجاباتها سلفاً. أضف إلى ذلك ، أن المدرس وحده هو الذي يطلع على كل ما يكتب، أما في صفنا الدراسي، فإن الطلاب يقرأون من أجل الفهم، والاتصال، والتدريس، والكتابة، والاقناع٠٠ الخ. والطلبة يجيبون على أسئلتهم الخاصة بهم وهم المسؤولون عن جودة الأسئلة المطروحة.

لايعرف المدرسون دائماً وفي كل الاحوال الاجابات الصحيحة والهدف هنا هو القراءة ، والكتابة، والتفكير في خدمة تعلم الطلاب أشياء نان نيمة وأهمية خاصة بهم. ويتم التعليم حسب الحاجة، مع قيام الخبير (سواء طالب أو معلم) بدور المساعد والمعين.

يسهم مجتمع المتعلمين في تربية خبرات الطلاب وتقديرها. وهذا بختلف تماماً عما يحدث غالباً في دروس القراءة والعلوم العادية . حيث إن هذه التغيرات أدت إلى تحسين كبير سواء في مهارات التفكير لدى الطلاب أو في مجال معرفة المحتوى الذي يتم الاستدلال حوله.

إِن هذا البحث الذي احتل هذا الفصل من الكتاب هو في حقيقة الامر من الأبحاث الرائدة والمتميزة في مجالها، حيث إنه حصل على دعم مادي وجوائز من عدد من مؤسسات البحث العلمي في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٩٠م، كما أنه نشر في كثير من المجلات العلمية

التخصصة بين عامي ١٩٩٠- ١٩٩١م.



الفصل السادس تشخيص المهارات المعرفية الأساسية وتنميتها بقلم : جارلس ليتري

إن اهتمام المدرس بتنشئة جيل المستقبل يجعله، دون شك، يفكر ملياً في كيفية تعلم طلابه، ويجد نفسه أحياناً أمام تساؤلات مثل: لماذا بنعلم بعض الطلاب من أول وهلة، بينما يحتاج بعضهم الآخر إلى تكرار وإعادة تعليم وتدريب، في حين يلاحظ أن بعض الطلاب ليس لديهم الاستعداد لتعلم أي شيء على الإطلاق، وعلى أي حال، نحن هناك لا الاستعداد لتعلم أي شيء على الإطلاق، وعلى أي حال، نحن هناك لا نحدث عن طلاب يعانون من صعوبات في التعلم نتيجة نقص أو مرض ورائي بل على العكس نحن نتحدث عن طلاب عاديين ياتون للمدرسه ورائي بل على العكس نحن نتحدث عن طلاب عاديين ياتون للمدرسه على يوم دون تأخير، وقد أكملوا معظم واجباتهم المنزلية، ولا يسبب عادين الطلاب مشكلات انضباطية في المدرسة، وبالتالي فهم طلاب معاوندن،

ويبدو أن هؤلاء الطلاب العاديين في مدارسهم لايستطيعون أن ينجحوا بمفردهم دون مساعدة الآخرين، وهؤلاء يحتاجون إلى مساعدات ينجحوا بمفردهم دون مساعدة الآخرين، وهؤلاء يحتاجون إلى مساعدات من اساسية متواصلة، لانهم لايقدرون على نقل المعلومات والمهارات من موقف تعليمي إلى موقف آخر، بل لايقدرون أحياناً على عمل ذلك حتى بالنسبة للموضوعات المتسلسلة في المادة الواحدة كالرياضيات مثلاً، ويمثل هذا النوع من الطلاب الغالبية العظمى في المدارس،

ولكي نتعرف على هذه الفئة من الطلاب بشكل أكبر، ينبغي الإجابة على السؤالين التالين: ماهي الفروق بين الطلاب العادين والطلاب التفوقين ؟ ماهي السمات المميزة للطلاب العاديين غير القادرين على تخطي الحد الادنى من التعلم والإنجاز؟ وقد كشفت الدراسات الحديثة تخطي الحد الادنى من التعلم والإنجاز؟ وقد كشفت الدراسات الحديثة

عن أن أحد العناصر الأساسية المهمة والمؤثرة في التحصيل الدراسي مي المهارات المعرفية التي يستخدمها الطالب في المواقف التعليمية الخنانة الخنانة المعالمية المعالمية المحالة المعالمية المحتال المعالمية المحتالة المحتال المحتال المحتالة المحت

وحتى يتفوق الطالب علمياً، يجب أن يمتلك مخزوناً من مهارات التفكير المعرفية التي يحتاجها في تأدية مهمته وتعلمها، ولايستطع الطالب أن يوجه نفسه ذاتياً وبشكل مستقل في العمليات النظرية، مالم تكن لديه مهارات معرفية مناسبة.

إن تقدير مستوى مهارة الإصغاء لدى الطلاب يعود إلى مستوى الضوابط محموعة من المهارات المعرفية لديهم، وتتكون هذه الضوابط من سبع مهارات تسهم في قياس الأداء والتحصيل في جميع الجالان النظرية، وقد أسهمت الرابطة الوطنية الأمريكية لمديري المدارس الثانوية في وضع أربع مهارات معرفية (Keefe, 1986).

في هذا الفصل من الكثاب، سوف يتم فحص مستوى الضوابط المعرفية للطلاب في سبيل تشخيص صعوبات التعلم لديهم، وتصميم برامج التعلم الأفرادي أو البرامج العلاجية، كما سيتم خلال هذا الفصل تقويم نظام تعليم أساسيات المعرفة وذلك لأن هذا النظام يمثل القاعدة أوالأساس الذي تبني عليه تربية جيل القرن الواحد والعشرين، وبعد ذلك سيتم تقويم نظام التحليل الرمزي (Reich, 1991).

التعلم كنظام لتحقيق المعرفة الأساسية:

إن المعلومات حول كيفية تعلم الطلاب وأدائهم في القضايا الأكاديمية جاءت نتيجة للبحث العلمي في مجال الضوابط المعرفية وتأثيراتها على نظام عمليات معالجة المعلومات لدى الإنسان، ويصف البحث الحالي عملية التعلم بأنها نظام معرفي يستخدم الادراك الحسي،

النفال، المعالجة، التخزين، واسترجاع المعلومات بواسطة العقل الإنساني (Travers, 1987).

(۱۱۵۷CIS, 1980) وحيث إن عمليات اكتساب المعلومات بواسطة العقل تمثل نظاماً، نيني علينا طرح بعض الاسئلة العملية المهمة التالية من أجل التوضيح: 1- ما البنية والعمليات التي يتطلبها هذا النظام من أجل تحقيق التعلم

والأداء النظري؟ الطالب على الضبط ، والتوجيه ، والتحكم

في هذا النظام؟

- كيف يستطيع الطالب أن يتعلم الضبط، والتوجيه، والتحكم في المحلم والأداء أسس النظام وعملياته من أجل استخدامه في التعلم والأداء أسس النظام وعملياته من أجل استخدامه في المحلم المحلمة ا

الاكاديمي؟ ٤- كيف يمكن أن تسهم أنظمة التعليم ذات الاساس الادراكي في نسهيل مهمات التعلم والاداء الأكاديمي؟

وغديد المهارات المعرفية وتنظيمها لدى الطلاب، وبياناتهم وبإمكان المربين أن يتدربوا على تحليل سجل الطلاب وبياناتهم وبإمكان المربين أن يتدربوا على تحليل سجموا بشكل مباشر في علاج الخاصة بالمهارات المعرفية، ويمكنهم أن يسهموا بشكل مهارات تعلم جديدة، نواحي الضعف، كما يمكن تدريب الطالب على مهارات ويطلق على عملية ونقل هذه المهارات وتطبيقها في مجالي التعلم والأداء، ويطلق على عملية الندريب ونقل البرنامج والاستفادة منه في مواقف مشابهة ، التعزيز ،(1991)

إن تقويم الضوابط الخاصة بالمهارات المعرفية وتعزيزها سوف يساعد المدرسين على توجيه جهودهم التعليمية في التغلب على مشكلة عدم القدرة على تعلم نواحي الضعف في مهارات معرفية محددة مطلوبة ني عملية التعلم الأكاديمي، وأداء المهمات وإنجازها. ويفترض عدد كبيرمن المربين أن كل الطلاب يعرفون كيف يتعلمون، ويمتلكون مجموعة من المهارات المعرفية المطلوبة لعمليات معالجة المعلومات الاكاديمية، وان كل ما يحتاجونه لتحِقيق النجاح المطلوب هو : فقط تعزيز مواقفهم بشكل أكبر، ومنحهم وقتاً كافياً يتناسب وقدراتهم الفردية، وتزويدهم بالحاسب الآلي والوسائل المعينة الاخرى لتسهيل مهامهم التعليمية التعلمية . . الخ.

إِن البحث العلمي في المجال المعرفي أكد، بوضوح، أن الطلاب الذين يعانون من مشكلة عدم القدرة على التعلم هم في حقيقة الأمر لديهم نقص أو خلل في المهارات المعرفية الأساسية المسؤولة عن: الضبط، والتوجيه، والتحكم في العمليات الإجرائية لمعالجة المعلومات في سبيل تحقيق عملية التعلم الاكاديمــي وأداء المهات المطلوبة (Letteri, 1980).

التعريف المعرفي لعملية التعلم:

التعلم هو نشاط عقلي يقوم به التحديد، والتوجيه، والتحكم في العمليات واستخدامها مع معلومات جديدة بحيث تصبح جزءاً أساسياً من المعرفة التي تخترنها ذاكرة الطالب لمدة طويلة (الذاكرة طويلة المدى) (Letteri, 1988).

ومما تجدر الإشِّارة إليه، أن عملية التعلم لاتحدث بشكل آلي. بل تتطلب جهداً مدعماً وموجهاً من الطالب نفسه. ولكي تحدث عملية التعلم، يجب على الطالب أن يمتلك العمليات والبني الاساسية الطلوبة من اجل التعلم، حيث إن مشكلات التعلم وصعوباته ليست بالضرورة ذات صلة بصعوبة الموضوع المطروح، أو بميل الطالب وتهيئه إلى ذلك الموضوع. ومعظم مشكلات التعلم ذات صلة بمجز الطالب في مهارات معرفية محددة ومطلوبة في تعلم ذلك الموضوع

إلىفالة منه، وتعرف هذه المهارات المعرفية المحاددة بـ الضوابط المعرفية ٠٠ وتلب هذه الضوابط المعرفية دوراً مهماً في تقرير مستوى نجاح الله في ادائه ومعرفته النظرية. وهذه الضوابط هي مهارات تفكير اللبة يستطيع الطالب أن يتعلمها، أو يتدرب عليها لكي يستعملها، وبخبرها ويوجهها في معالجة معلوماته.

عدد كبير من الطلاب لايعرفون كيف يتحكمون في عمليات اكساب المعلومات، ويرون أن عملية التعلم تحدث نتيجة صدقة. وهؤلاء الطلاب يعانون من صعوبات كبيرة في الاستفادة من المعلومات الجديدة ومجها بالملومات السابقة وحفظها في الذاكرة طويلة المدى. وعليه فإن علبة التعلم تعتبر عملية صعبة بالنسبة لهذه الفئة من الطلاب وذلك لأن بنية العلومات التي اكتسبوها غير منظمة وغير ثابتة ٠

وطالما أن بنية المعلومات الأصلية غير صحيحة التركيب وغير منظمة في تفكير الطالب، فإن المعلومات الجديدة ستصبح أيضاً غير منظمة وغير سنة على أساس صحيح. ومن جهة أخرى فالطالب الذي يمتلك ضوابط سرفية ويتحكم فيها فإنه سيصبح منظماً بدرجة كبيرة ويبني معلوماته على أس صحيحة ثم يخزنها في ذاكرته طويلة المدى من أجل الاستفادة منها ني إضافة معلومات وإنجازات جديدة تزيد من مستوى تفوقه .

مقياس الضوابط المعرفية :

اكدت الابحاث العلمية أن الضوابط المعرفية والتحكم فيها هي مهارات النفكير الاساسية التي بواسطتها يمكن تحديد مستويات الطلاب الثلاثة: ممتاز، ي . وضعيف، وعلى الرغم من أن العمليات العامة في نظام معالجة المعلومات مناحة لجميع الطلاب (مع أنها لاتستخدم دائماً) ، إلا أن الضوابط المعرفية والتحكم فيها يجب أن يتعلمها الطلاب، ويجب أن يدرك الطلاب أهمية هذه المهارات ويتدربوا عليها ويؤدوها قبل أن تطبق في قضايا التعلم.

١- النوع الثاني : الطلاب الذين يظهرون قوة عادية في السيطرة على الضوابط المعرفية يمثلون المستوى المتوسط من التحصيل في المواد الاكاديمية. وتتراوح نسبتهم بين ٦٠-٧٠٪ من مجموع الطلاب الكلي.

الرسم البياني رقم (٢) لقياس مستوى الضوابط المعرفية مثال توضيحي لتحديد المستوي

أبل الضوابط المعرفية التالية:

عال متوسط ضعيف أولاً معلومات عامة العمر: ١٣ (1) (1) (1) الجنس: أنثى المستوى التعليمي: الصف ١- فدرة التركيب 回 ١- ندرة شحذ الهمة الثاني المتوسط. 也 ثانياً- درجات الاختبار القياسي ٢- قدرة التحمل والتسامح 1 - لفظي = ٢ر٧ ا- قدرة التحليل ET ٥- قدرة التدقيق _ لغة = ٥ر٢ 1 - ریاضیات = ۲ر۷ ١- فدرة التركيز - قراءة = عر٧ ٧- قدرة المقارنة - دراسات عملية= ٥ر٧ _ التصركسيب أو التأليف= ٣ر٧ ثالثاً -نوع رقم (٢)

حددت نتائج الأبحاث في مجال الضوابط المعرفية سبعة ضواط مهمة ذات صلة بمستوى تحصيل الطالب في المواد الاكاديمية، علماً بان كل ضابط من هذه الضوابط السبعة يمكن تقديره بشكل منفصل عن الضوابط الأخرى، ويمكن تحديد نتيجته برسم بياني على جدول يسمى مقباس مستوى الضوابط المعرفية. ويمكن إدراج كل فرد، بغض النظر عن عمره الزمني، تحت أحد أنواع المقياس الثلاثة (Letteri, 1980) التالية:

١- النوع الأول: الطلاب الذين يظهرون قوة عالية في غالبية (اربعة او اكثر) الضوابط المعرفية يمثلون دائماً الصفوة المتميزة في التحصيل في الواد النظرية، وتتراوح نسبتهم بين ١٥–١٨٪ من مجموع الطلاب الكلي.

الرسم البياني رقم (1) لقياس مستوي الضوابط المعرفية مثال توضيحي لتحديد المستوي

قياس الضوابط المعرفية التالية:

	أولاً- معلومات عامة	ضعيف	متوسط	عال	
	العمر: ١٣	(٣)	(٢)	(1)	١ – قدرة التركيب
	الجنس: أنثى			别	٢- قدرة شحذ الهمة
صف	المستوى التعليمي: ال	님		間	٢- قدرة التحمل والتسامح
نیاسے.	الثاني متوسط ثانياً- درجات الاختبار الة		币		ا - قدرة التحليل - قدرة التدقيق
¥ -	– لفظي = ۲ ١	10	四	믬	- قدرة التركيز
	- لغة = ١١١١	1X			- قدرة المقارنة
	– ریاضیات = ځر۹ – قراءة = ۲ر۱۱				1
	– دراسات عملية=٤ر				
أو	- التــركــيب				

التاليف=١١١١ ثالثاً –نوع رقم (١)

٣- النوع الثالث: الطلاب الذين يظهرون ضعفاً في غالبية (أربعة او أكثر) الضوابط المعرفية يمثلون الفئة المتدنية جداً من حيث تحصيلهم في المواد الاكاديمية . وتتراوح نسبتهم بين ١٥-١٨٪ من مجموع الطلاب الكلي. وقد توصلنا إلى أن الضوابط المعرفية تمثل عنصراً رئيسياً في تحديد مستوى التحصيل في المواد الاكاديم، · (Letteri, 1991)

الرسم البياني رقم (٣) لقياس مستوى الضوابط المعرفية مثال توضيحي لتحديد المستوي

المعرفية التالية:	قياس الضوابط
-------------------	--------------

اولاً- معلومات عامة	ضعيف	متوسط	عال	, .,
العمر: ١١	(٣)	(Y)	(1)	
الجنس : ذكر				١ – قدرة التركيب
المستوى التعليمي: الصف	9			٢ – قدرة شحذ الهمة
السادس الابتدائي.	中			٣- قدرة التحمل والتسامح
ثانياً ـ درجات الاختبار القياس	中			٤ - قدرة التحليل
_ لفظي = ٤ر٤	中			٥- قدرة التدقيق
_ لغة = ٤ ر٣	中			٦ – قدرة التركيز
_ رياضيات = ٥ر٣				٧- قدرة المقارنة
_ قراءة = ٩ر٤				
_ دراسات عملية=- _ التـــركــيب ار				

بهدف بناء المعلومات والاحتفاظ بها في الذاكرة طويلة المدى بشكل واضح، وثابت، وممكن الحصول عليه عند الحاجة بيسر ٣- التحمل والتسامح : تتطلب هذه المهارة تعهد وفحص المعلومات

ونبما يلي وصف موجز لكل ضابط من الضوابط السبعة وكيفية

- التركيب : تُعنى عملية التركيب ببناء وإقامة روابط بين كل فثات

العلومات أوالمشكلات المعروضة من وجهات نظر متعددة.

واصناف المعلومات في ذاكرة الإنسان طويلة المدى ثم استعمالها

ني تعلم المواد الاكاديمية وتاديتها . وتتطلب هذه المهارة معالجة

٢- شحذ الهمة : تتطلب هذه المهارة التأكيد على تمييز الفروق بين

الأفكار الفردية والأفكار الأساسية في سبيل تجنب عملية التداخل بينها، ويتضمن ذلك أيضاً عملية استخدام انظمة تقوية الذاكرة

الغامضة من أجل تعديل بناء المعلومات الموجودة وتغييرها لتتكيف مع عملية بناء المعلومات الجديدة . وتستخدم هذه المهارة في التعرف على المشكلة، وتحديدها، وبناء الحلول المناسبة •

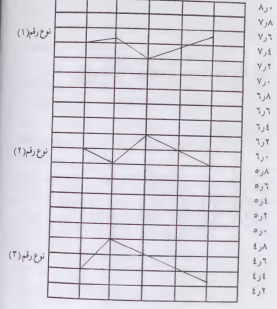
 إ- التحليل: تتطلب هذه المهارة تجزئة المعلومات المركبة والمعقدة إلى أجزاء صغيرة من أجل تحديد المسميات والأصناف، وتأسيس علاقات مناسبة بين الاجزاء ، واتخاذ القرارات ذات الصلة بعمليات

- التدقيق : تتطلب هذه المهارة استخداماً متقناً لقائمة متكاملة من الافكار المتشابهة بدرجة كبيرة وذلك للحكم عليها وتثبيت المعلومات الجديدة فيها على أسس وتصنيفات محددة في سبيل حفظها في الذاكرة طويلة المدى٠

التاليف=٢ر٤

ثالثاً نوع رقم (٣)

الرسم البياني رقم (2) بيين متوسط درجات الاختبار والقياس لأنواع المقياس الثلاثة بالنسبة لطلاب الصف السادس الابتدائي



لفظي لغة رياضيات قراءة تركيب وتاليف

التركيز: وتتطلب هذه المهارة انتقاء عناصر مهمة ووثيقة الصاة
 بالمعلومات أو المهمات المطلوبة دون الانشغال بأمور ليس لها علاقا
 وثيقة بالموضوع قيد الدرس.

التحليل المقارن: تتطلب هذه المهارة انتفاء أصح الإجابات وأفضل الملول للمشكلات المطروحة، وتؤدي هذه المهارة بدقة عالية وترتب مميز في سبيل إجراء مقارنة بين عنصرين أو أكثر من المعلومات وذلك لتقرير الأسس التي على ضوئها تحدد أوجه التشابه والاختلاف بين العناصر.

ورغم أن كل ضابط (مهارة) يمكن تقديره والتدرب عليه بشكل فرد، إلا أنه في حقيقة الأمر كل هذه الضوابط (المهارات) تعمل معا باسجام خلال عمليات معالجة المعلومات، وتستخدم هذه الضوابط (الهارات) في سبيل الضبط، والتوجيه، والتحكم في تدفق المعلومات اللبركات الحسية (مثل: العين، الآذن)، ولاستدعائها عند الحاجة الها في عملية التعلم، وحل المشكلات، وتعميمها على المواقف المشابهة (Letteri, 1991).

وإذا حدثت مشكلة ما في أي من هذه الضوابط (المهارات) ، فلاب النوع الثناني أو الثالث مثلاً ، فيمكن تقوية هذا النوع وتعديله وذلك من خلال تصميم برامج إضافية ، وقد توصلت الأبحاث العلمية إلى الزيادة مقدار التقوية لها أثرها الواضح في تحصيل الطلاب من المواد الادبية (Letteri, 1991) ،

إن الطلاب الذين يعانون من مشكلات تعلم في مادة الرياضيات أو العلوم، أو القراءة مثلاً يمكن مساعدتهم من خلال التأكيد على الضوابط التالية: التحليل، التركيز، والتحليل المقارن ·

وفيما يلي شرح وتوضيح لكيفية استخدام الضوابط الثلاثة التالية في ط مشكلات بعض القررات الدراسية :

 التحليل: يمكن تجزئة مشكلات مادة الرياضيات من أجل الكشف عن العناصر المهمة مثل: الرموز وتعاريفها، الحقائق، والعلاقة بين

هذه الرموز والحقائق · كما أن تجزئة الخارطة إلى مكوناتها الاساسة مثل الحدود السياسية ، الرموز الخاصة بالبحار والملاحة ، الطرق التعابير الجغرافية تسهل مهمة الوصول إلى تحديد الاسماء والاماكن وعندما تتم تجزئة مشكلات الكلام إلى عناصر صغيرة يمكن الوقوف على الأهمية النسبية ، وتحديد الصلة الوثيقة بين هذه العناصر .

التركيز: عند عرض مشكلات كلامية في مادة الرياضيات، فإن أغلب الطلاب يولون اهتماماً كبيراً للحكاية أو القصة في حين لا يعطون اهتماماً واضحاً بالعناصر والمفاهيم الرياضية، وهذه الطرينة قد تشتت انتباه الطلاب، وفي كثير من الاحيان تسبب فقدان عناصر أساسية مهمة في تحديد المشكلة أو حلها، وفي عملبة القراءة يجب على الطالب أن يركز انتباهه تماماً على: الكلمان، والسطور، والمقاطع، لكن عندما يركز الطالب انتباهه على الرموز، والرسوم، والصور أثناء عملية القراءة، فإنه، والحالة هذه، سوف تفوته بعض الكلمات الاساسية المهمة، أو قد يتخطى بعض الأسطر، وينجم عن ذلك عدم الدقة في فهم المادة المقروءة، مما يرتب عليه إخفاق الطالب وتعثره،

سرحليل المقارن: تتطلب عملية المقارنة أولاً أن يقوم الطالب التحليل وذلك لتحديد العناصر، ثانياً أن يقوم بالتركيز على تحديد عناصر معينة وذلك لاستخدامها في عملية المقارنة، وتتمثل نتيجة عملية المقارنة في عبارات تتضمن العناصر المتشابهة وأخرى تتضمن العناصر المختلفة، وهذه العبارات تكون بمثابة أحكام وقواعد تطبق في تعلم أو أداء مهمات تربوية لاحقة، وتعتبر هذه الاحكام والقواعد أسساً ينطلق منها الطالب في حل المشكلات،

نظم التعليم ذات الاساس الادراكي :

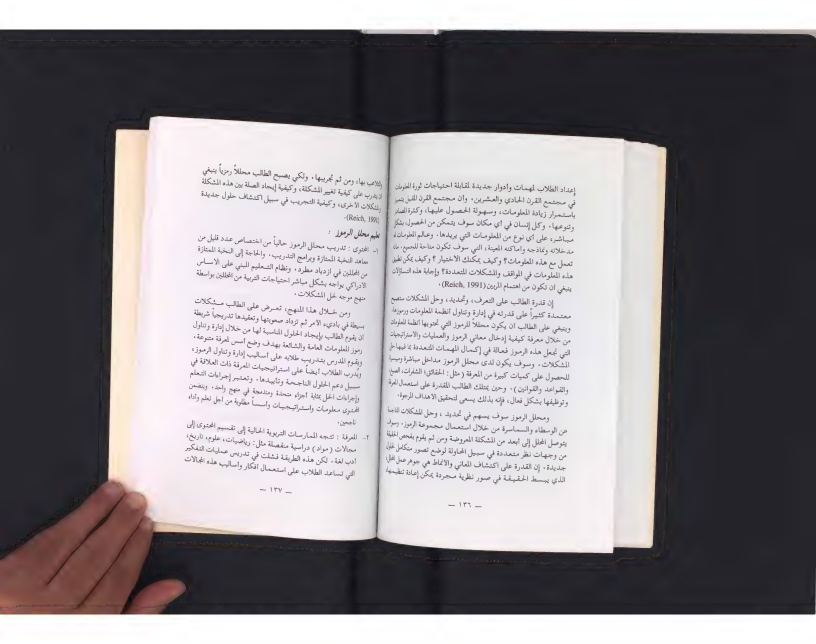
صممت برامج التقوية الإضافية المعززة من أجل معالجة مشكلات

لتدريس للافراد وللجماعات الصغيرة فقط و إلا أن نظام التعليم المبني على التدريس للافراد وللجماعات الصغيرة فقط و إلا أن نظام التعليم المدرس وتقرير وبناء على هذا النظام، يستطيع المدرس تحليل محتوى الدرس وتقرير التطلبات المعرفية من أجل نجاح الطلاب في تعلم الدرس وأداء المهمات الطلاب، ومن ثم يقوم المدرس بتدريب الطلاب على تحديد المهارات وكنية تطبيقها في مجالات معينة .

وهذه المتطلبات المعرفية تتضمن الضوابط المعرفية الأساسية بالإضافة إلى عناصر التفكير المتقدمة مثل: إكتساب المفاهيم، تكوين المفاهيم، فن الاستذكار وتقوية الذاكرة، التعرف على المشكلة، تحديد وبناء الحلول الناسبة، التحليل الرمزي، والمعالجات البارعة للمواقف المختلفة، إن هذه المهارات المعرفية تعتبر جزءاً مكملاً حتى بالنسبة للعمليات الأولية والاساسية في قضايا التعلم والأداء، وتعتبر هذه المهارات مهمة بدرجة كبيرة في عمليات تعلم برامج الحاسب الآلي الاساسية وأدائها، وفي الحقيقة، فإن التعرف على استخدامات الحاسب الآلي يستلزم هذه المهارات إلى جانب ممارسة الطالب وتطبيقاته عبر المحتويات الدراسية،

يهدف نظام تعليم أساسيات المعرفة إلى تزويد الطلاب بالأسس الولية، والمهارات القابلة للنقل إلى المواقف التعليمية المشابهة، ويمكن الولية، والمهارات قابلة للنقل مثل: القدرة على تحليل المحتوى المشكلات، وتحديد الشروط المطلوبة لاكتمال النجاح في المهمات الوحدة والمترابطة، وأفضل طريقة لتعلم هذه المهارات هي من خلال منهج موجه لحل المشكلات، مع ضرورة وجود المشاركة الطلابية الفعالة في حل الشكلات على شكل جماعات صغيرة متعاونة، وينبغي إعادة بناء وتنظيم اللرسة لكي تستطيع أن تقوم بدورها في دعم تعليم أساسيات المعرفة،

ويمكن أن تعتبر المدرسة المؤسسة الاجتماعية الوحيدة التي تسهم في



(المواد) الدراسية المنفصلة، وخاصة فيما يتعلق بقضابا ط المشكلات (Reich, 1991).

ويمكن القول بعبارة أخرى، إن التربية الحالية لاتدرس اسس مهارات كيفية إدارة وتدبير المعرفة المطلوبة في تحديد المشكلان وحلها، وعليه ينبغي على المدرس فحص المحتوى والمشكلان المصاحبة لتقرير شروط المعرفة المطلوبة لعملية التعلم واستعمال المحتوى، وهذه الشروط يجب أن تكون مندمجة في حصة دراسة (الدرس الواحد) وذلك للتأكد من أن الطلاب قد حصلوا على كل من المحتوى والمهارات المعرفية المطلوبة لتحقيق النجاح النشود،

٣- البيئة التعليمية التعلمية: عندما يتأكد المدرس من تحقق الهداف المعرفة والمحتوى على حد سواء، يبدأ في تغيير البيئة التعليمية التعلبة داخل حجرة الصف وذلك لأن الطلاب قد اتقنوا المهارات المعرفية المطلوبة لعملية التعلم واستعمال المعلومات وينبغي استغلال البيئة التعليمية التعلمية في أداء وتعلم تعاوني تشاركي من خلال عمل الطلاب ضمن فريق عمل متعاون وقيام المدرس بدور الموجه والمد. . . .

وسرب وتستلزم عملية تعلم المعلومات واستعمالها مواقف مترعة وتستلزم عملية تعلم المعلومات واستعمالها مواقف مترعة لحل المشكلات، وفي هذه الحالة لايعمل الطالب مستقلاً عن الآخرين، بل يعمل كفرد ضمن فريق عمل بما في ذلك الدرس ومصادر التعلم الاخرى المتاحة للمدرس، أضف إلى ذلك، أن عملية تعلم الطلاب وأدائهم تمتد إلى خارج نطاق المدرسة،

٤ - منظور عالمي: إذا نظرنا إلى التربية على أنها تمد يد المساعدة للطالب ليصبح عضواً ذا معرفة واطلاع ويسهم في تقدم مجتمعه، فإنه ينبغي على الطالب أن يكون نظرة عالمية شاملة ومنبادلة مع المجتمعات الآخرى .

حيث إن عمل المدرسة ومسؤوليتها تجاه خريجها هنا ينحصران في نويد الطلاب بالمهارات القيمة التي تسهم في تعزيز الاقتصاد العالمي رئيس نوعيته وإن تطبيق نظام التعليم المبني على الاساس الادراكي كنيل بتحقيق تلك الأهداف علماً بأن القرن الحادي والعشرين يتطلب ما جهوداً حثيثة لمواكبته والتكيف معه .



الفصل السابع تقدير مستويات التفكير العليا من أجل تحديد المسؤوليات بقلم: روبرت إنز

السؤال الذي يطرح نفسه هنا، لماذا نحن نهتم بتحديد أو تقدير سنوبات التفكير العليا؟ والإجابة عن هذا السؤال واضحة، وهي إذا تمكنا بن عملية التحديد هذه، يصبح بمقدورنا تقديم الحدمات التالية:

ا- تشخيص مستويات التفكير العليا لدى الطلاب •

١- تقديم تغذية راجعة للطلاب عن مستوى قدرتهم على التفكير٠

٢- تحفيز الطلاب على التفكير بشكل أفضل

إفادة المدرسين عن مدى نجاحهم في عملية التدريس.

٥- اتخاذ القرار المناسب حول ما إذا كان الطالب جديراً بالالتحاق ببرنامج تربوي معين أم لا .

القيام بالدراسات والأبحاث العلمية في مجال تدريس مستويات

٧- تحميل المدارس مسؤولية مدى النجاح في تدريس مستويات التفكير

إن هذه الوظيفة الأخيرة، وهي تحمل المسؤولية ، تعتبر عنصراً جليداً في مجال التقدير أو التقويم وبذلك فهي تستحق اهتماماً خاصاً.

إِنْ حركة تحمل المسؤولية وإعلان نتائج الامتحانات في الصحف الحلة البومية تعتبر على أي حال تشجيعاً للتدريس. ومن ناحية أخرى، ان هذه الحركة قد لا تشجع التدريس الذي لا يقوم أو يحدد. وبما أن الأمر ينطبق على مستويات التفكير العليا، فإن حركة تحمل المسؤولية

قد تكون ضد التربية الحقيقية خاصة عندما لا تتضمن محاولة تباس مستويات التفكير العليا.

في هذا الفصل من الكتاب، سافترض أن عملية تحديد السؤالية وتقويمها تمثل حقيقة الحياة في المستقبل المنظور، ولذلك فلن اتلوا إلي دورها في توجيد المناهج المدرسية، رغم أن هذا الامر مهم، ولكن سود آخذ بعين الاعتبار طرقاً في التعامل مع بعض المشكلات والقضايا الفدة لمستويات التفكير العليا، والمناقشة ستنصب على تحديد المسؤولية، ولكها في نفس الوقت ذات صلة وثيقة بجميع الوظائف السبع المذكورة اعلاه،

استراتيجيات ومشكلات :

ما الذي ينبغي أن نفعله للتأكد من أن حركة تحمل السؤولية لدم عملية النفكرير ذى المستويات العليا؟ وهنا تقفز إلى الذهن ثلاث استراتيجيات في مجال التحديد والتقدير هي: التطوير، الاختيار، والنقد، وبعبارة أخرى، عندما نقوم بتطوير عملية تحديد السؤولية التحديد أو التقدير من بين الطرق الاخرى الموجودة (غالباً ما تكون اختيارات متعددة الاختيار) فإننا والحالة هذه نؤكد على أن تضمن هالم الجموعة من الاسئلة كمية معقولة من اسئلة ذات صلة وليقة تسنويات التفكير العليا، ويمكننا فحص طرق وإجراءات تحديد المسؤولية وتقديرا واستبعاد تلك الطرق التي لا تندمج مع مستويات التفكير العليا، عالينا مع الإنفاء عالما العليا،

إن هذه الاستراتيجيات ليست بسيطة كما تبدو لاول وهلة بل يصادفها بعض المشكلات هي:

مستويات التفكير العليا هي تصور مبهم وذات معان متباينة لذي افراد مختلفان .

عديد مستويات التفكير العليا وتقديرها ليس قضية سهلة، بغض
 النظرعن كيفية تعريفها .

مناك صعوبات في الحصول على طرق التقدير الجيدة، وذلك بسبب
 الشكلتين المذكورتين أعلاه .

إ- تضطر هذه المشكلات الناس إلى استخدام تقدير خاص بهم، رغم
 أن ذلك ليس أمراً سهلاً •

ان ذلك ليس أمراً سهلا ، ٥- هناك عدم اتفاق حول ما إذا كان ينبغي لتقدير مستويات التفكير

العليا أن يختص بمادة دراسية معينة . 1- الطريقة الجيدة لتقدير مستويات التفكير العليا مكلفة مادياً وتستهلك وقتاً كبيراً ،

ما المقصود بمستويات التفكيرالعليا ؟

إن تصنيف الأهداف التربوية في المجال المعرفي له بنجامين بلوم (Benjamin Blom) يعتبر من أشهر ماكتب في هذا المجال، وقد نسر بلوم مستويات الشكرتة العليا بأنها تشمل المستويات الشكرتة العليا من لتصنيف المعرفي وهي: التحليا، والتركيب، والتقويم، ويمكن أن تتضمن المستوين الأقل وهما: الفهم، والتطبيق، علما بأن بلوم قد صنف المعاني الذوب المعرفية في المجال المعرفي إلى سنة مستويات هي حسب التصنيف أشعاعك يكمي : للموقدة الفهم أو الاستيعاب، التطبيق، التحليل، لتركيب، والتقويم، ولم يقصد بلوم وزملاؤه بهذا التصنيف وضع قائمة لمركوب، والتروية، بل كان القصد هو تشكيل مجموعة من الفقات من أجل تصنيف لاهذاف التربوية.

وعلى اي حال ، فإنه امر غامض وغير واضح لتقديم توجيهات في مجال تصميم الاختبارات وإجراءات التقدير الاخرى، وعلى سبيل المثال، ماهو التحليل؟ إن هذه الكلمة تنضمن أشياء مختلفة بدرجة كبيرة فهي



التي قد اطلعت عليها، ولكي تظل تعليقاتي بشكل عام صالحة لللين لا يوافقون على تفسيرى المقترح، فإنني سوف استمر في الإشارة إلى مستويات التفكير العليا، بدلاً من التفكيرالانتقادي، وفي قائمة الاختبارات التي وضعتها، سوف استعمل التفكير الانتقادي كاساس للاختيار، وذلك لانه لابد من اتخاذ قرار محدد،

صعوبة تقدير مستويات التفكير العليا :

إن عدم الاتفاق على تفسير مستويات التفكير العليا زاد من صعوبة عملية تقديرها . إننا بحاجة إلى اتفاق على تفسير معين لكي ننمكن من الاتصال والتواصل مع بعضنا البعض .

وقد تظهر مشكلات أخرى، وذلك بغض النظر عن وجود مفهوم مستويات التفكير العليا، وقد تظهر هذه المشكلات بشكل أشد في امتحان الاختيار من متعدد، مما يتيح لنا فرصة مناسبة لعدم استخدام امتحان الاختيار من متعدد في مجال تقدير مستويات التفكير العليا،

الاتصال :

إن صعوبة الاتصال بالطلبة الذين يملكون مفردات لغوية محدودة تمثل المشكلة الاساسية، في اختبار «كونيتيكت» لمستويات التفكير العليا في مجال أفلام الرسوم المتحركة، حبث طرحت أنا وزميلي استفساراً على طلاب الصف الرابع الابتدائي غرضه أن يتوصل الطلاب إلى استنتاج، وكان الاستفسار المطروح هو: «لانستطيع تنظيف الحديقة، لأنه لايوجد فيها سوى سلة قمامة واحدة فقط»، والاستنتاج هو « لانستطيع أن نقوم بننظيف الحديقة»، وقد لوحظ أن بعض الطلبة لايعرفون معنى كلمة استنتاج، والبعض الآخر لايعرف ما المقصود بهذه الكلمة، والحصلة

النهائية لم يفهم الطلبه السؤال · كما واجهتنا نفس المشكلة حين طلبنا من الطلاب تحديد المقصود بالافتراضات ، إن التعامل مع هذه الشكلات يحتاج إلى وقت واهتمام شخصي ·

١- طريقة التفكير الخاصة بفرد معين:

والمشكلة الثانية، هي أن يفرض مؤلف الاختبار رأيه وطريقة نفكيره على الطلاب، كما حدث في أحد بنود اختبار واتسون - جلاسر (Watson-Glaser) حيث طرح المؤلف استفسارين ((أ) و(اب)) وطلب من الطلاب تفضيل أحدهما على الآخر، وهما

كما يلي: أ- أعلنت جماعة من العمال التوقف عن العمل في عدد من المانع الأمريكية .

ب- لو كان هناك اتفاق وترابط بين أعضاء الجماعة لأمكنهم الحصول على مطالبهم.

وفي ضوء ذلك يلاحظ أن مؤلفي هذا الاختبار يعتقدان وفي ضوء ذلك يلاحظ أن مؤلفي هذا الاختبارهما، وفي بفكرخاص بهما، ويحاولان تمريره من خلال اختبارهما، وفي الوقت نفسه ترى جماعة أخرى كالحافظين مثلاً أن التوقف عن العمل أمر يضر بل يهدد مصالح البلد واقتصاده، ونخلص من هذا الموقف إلى ضرورة تجنب طرح أسئلة تمثل وجهة نظر جماعة معينة،

٣- الميل أو النزعة :

المشكلة الثالثة هي الصعوبة في تقدير نزعة مستويات التفكير العشكلة الثالثة هي الصعوبة في تقدير نزعة مستويات الاختيار من متعدد. وهنا نورد مثالين النظر في مجال نزعة أو ميل مستويات التفكير العليا وهما: الميل إلى النظر إلى الاشياء من وجهة نظر الآخرين، والميل إلى البحث عن البدائل أو الخيارات المناد ال

ومما تجدر الإشارة إليه، هو أنني لم أعثر على اختبار متعدد الخيارات يفحص بشكل فعّال نزعة مستويات التفكير العليا، وتتطلب عملية حل المشكلات استعمال الخيارات أو البدائل في اختبارات الاختيار من متعدد، ومن ضمن الخيارات المكنة اختبار المقالة والأداء، والمقابلات الشخصية، والملاحظة على الطبيعة دون تصنع،

٤- الخلفية في المعتقدات:

المشكلة الرابعة تتمثل في الاختلافات المحتملة في الخلفية الأصلية للمعتقدات بين مؤلف الاختبار والفرد الذي ياخذ الاختبار،

وهنا نستشهد بمثال من اختبار «كورنيل » للتفكير الانتقادي في المستوى X ، يطرح في أحد أسئلته على الطلاب اختيار ما إذا كان موظف الصحة أو الإنسان العسكري يمثل مصدر المعلومات الموثوقة عن توزيع المياه في كوكب تم اكتشافه حديثاً، والمسالة الحقيقية هي هل موظف الصحة أدق معلومات من الإنسان العسكري في مثل هذه المسألة المطروحة ؟ والإجابة الصحيحة العسكري في مثل هذه المسألة المطروحة هو المصدر المعتمد،

ويمكنك هنا أن تتخيل أن هناك من يعتقد أن الإنسان العسكري هو أعلم وأدرى من موظف الصحة في مثل هذه المسالة، وبطبيعة الحال، من يعتقد كذلك فهو مخطيء ، رغم أن هذا الإنسان قام باستخدام نفس المبدأ الذي بُني عليه الاختبار، وهو أن المهارة والخبرة تجعل الإنسان مصدراً معتمداً للمعلومات،

وهناك عدة طرق للتعامل مع مثل هذه المشكلة . إحدى هذه الطرق هي إجراء مقابلة شخصية مع الطلاب الذين قدموا الاختبار

في سبيل الوقوف على الاسباب الحقيقية لاختيارهم هذه الإجابة، وذلك للتأكد من أن الاختبار غير متحيز لفئة ضد أخرى،وأن يستخدم الاختبار فقط مع طلاب ينتمون إلى نفس الخلفية ·

ويوصي نوريس(Norris) باستخدام هذه الطريقة، بعد أن طبقها هو وزميله كنج (King) بهدف التأكد من صدق وموثوقية اختبار الملاحظة الذي قاما بتصميمه، وعلى الرغم من فائدة هذه الطريقة، إلا أن تطبيقها ليس سهلاً، وهي غير مضمونة النتيجة حتى مع الطلاب متجانسي الخلفية،

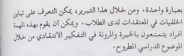
أما الطريقة الثانية للتعامل مع هذه المشكلة فهي أن تجعل مادة الاختبار ذات صلة ببعض مواضيع المواد وذلك للتاكد من خطا الطلاب الذين يختلفون مع كاتب الاختبار في المعتقدات. ورغم بعض الإيجابيات في هذه الطريقة، إلا أن هناك ثلاث مشكلات تواجه التنفيذ هي :

- انها تعوق الطلاب أصحاب التفكير الجيد الذين زودوا علومات خاطئة • علومات خاطئة •

بمعومات المعلومات والحقائق الموجودة في المواد ٢- أنها تفترض أن المعلومات والحقائق الموجودة في المواد الدراسية ثابتة وغير قابلة للتغيير،

سه المدرسية عبد و يو حب المدر المدر المدر المدرين على تطبيق ٣- أنها لاتسهم في معرفة ما إذا كان الطلاب قادرين على تطبيق تفكيرهم وميولهم في مواقف جديدة، أو في الحياة اليومية ونتيجة لذلك، فإن هذه الطريقة قد لاتفيد الاختبارات التي تسعى إلى تقدير مدى إمكانية نقل ماتم تعلمه إلى الحياة اليومية وتسعى إلى تقدير مدى إمكانية نقل ماتم تعلمه إلى الحياة اليومية و

سعى إلى تعدير مدى إدار الله المتعامل مع مشكلة اختلاف الخلفيات هي والطريقة الثالثة للتعامل مع مشكلة اختلاف الخجابات إتاحة الفرصة أمام الطلاب لتبرير إجاباتهم، وتحديد تلك الإجابات



والطريقة الرابعة للتعامل مع مشكلة اختلاف الخلفيات هي استخدام الاختبارات المقالية بقصد إتاحة الفرصة للطلاب لتبرير إجاباتهم، ومده الطريقة قد إجاباتهم، ومده الطريقة قد تسهم في حل مشكلة تباين الخلفيات في المتقدات، لانها عادة تتبع للطلبة فرصة لإبراز خلفيتهم فيما يعتقدون من خلال قبامهم بالتعبير عن الاسباب التي دفعتهم للإجابة بهذه الصورة، بما يُسهل مهمة المصحح عند تصحيح تلك الإجابات في ضوء هذه الخلفيات، وعليه يمكن وضع معايير لرصد الدرجات، والمفارنة بين الأفراد والعمدوعات في الاختبار المقالي، علما بأن هذه الطريقة مادياً، إلا إذا استخدمت مع عدد قلبل من الطلاب.

وهناك طرق اخرى يمكن الاستفادة منها في التعامل م مشكلة تباين الخلفيات هي المقابلات الشخصية، الاداء أو الإنجاز، الرجوع إلى الوثائق والاوراق الخاصة بالشخص، الملاحظات الماشرة على الطبيعة، ولسوء الحظا، فإن هذه الطرق مكلفة مادياً وتستغرق وقتاً طويلاً عند استخدامها، وبسبب ذلك، تفقد هذه الطرق اهميتها في تقدير المسؤولية، ويرى بعض الناس، ان هذا سبب قوي يعوق عملية تقدير المسؤولية، واخيراً، فقد استخدمت جميع هذه الطرق المذكورة اعلاه وتبن ان لها بعض المزايا الجيدة،

تحديد مواقع الاختبارات المنشورة :

من المناسب أن تقسم اختبارات مستويات التفكير العليا المنشورة إلى تسمين: القسم الأول: اختبارات خاصة بمستويات التفكير العليا نقط، القسم الثاني: اختبارات تهتم بمستويات التفكير العليا وباهداف اخرى في نفس الوقت .

القسم الأولى: اختبارات مرتبطة بمستويات التفكير العليا فقط: لسوء الحظ، لا توجد اختبارات كثيرة العدد مصممة اصلاً لمستويات الثنكير العليا، ومعظم هذه الاختبارات هي اختبارات اختبارات اختبارات عامة وأن هذه الاختبارات المرجودة حالياً هي عادة تملل جزءاً من اختبارات عامة إلا انها مرتبطة بتقدير المسؤولية وتحديدها، وعلى أي حال، فإن هذه الاختبارات لا تتم مراجعتها بشكل دوري، ومن ثم فهي غير مضمونة التبجة خاصة بالنسبة إلى اختبارات الاختبار من متعدد، ورغم ذلك فهي لله تتبدئه كنماذج من بعض المهتمين الذين يحاولون تصميم اختباراتها المناهدة التعديد المتبارات الاختبار من متعدد، ورغم ذلك فهي

وفي جدول رقم (١) ساقوم بتسجيل الاختبارات المعروفة لدي وهي كما يلي :

جدول رقم (1) بيين بعض اختبارات مستويات التفكير العليا المنشورة

اولاً - اختبارات تغطي عدة أوجه من مستويات التفكير العليا وهي:

 The California Critical Thinking Skills Test:College Level (1990), by Peter Facione. The California Academic Press. 217 Lacruz Ave. Millbrae, Calif. 94030.

يستخدم هذا الاختبار مع طلاب الجامعة، ويمكن استخدامه أيضاً مع

7- Ross Test of Higher Cognitive Processess (1976), by John D. Ross and Catherine M. Ross. Academic Therapy Publications, 20 Commercial Blvd., Novato, Calif. 94947.

وسنخدم هذا الاختبار مع طلاب الصفوف الثلاثة الأخيرة في المرحلة الإندائية.

8- Test of Enquiry Skills (1979), by Barry J. Frasers. Australian Council for Educational Research Limited, Frederick Street, Hawthom, Victoria 3122, Australia.

ويستخدم هذا الاختبار مع طلاب المرحلة المتوسطة .

9- Test of inference Ability in Reading Comprehemsion (1987), by Linda M. Phillips and Cynthia Patterson, Memorial University, St. John's, Newfoundland, Canada Aib3x8.

ويستخدم هذا الاختبار مع طلاب المرحلة المتوسطة .

10- Watson- Glaser Critical Thinhing Appraisal (1980), by Goodwin Watson and Edward Maynard Glaser. The Psychological Corporation, 555 Academic Court, san Antonio, Tex. 78204.

ربستخدم هذا الاختبار مع طلاب المرحلة الثانوية والجامعية .

ثانيا: اختبارات تغطي وجها واحداً فقط من أوجه مستويات النفكر العليا وهي:

1- Cornell Class Reasoning Test (1964), by Robert H. Ennis, William L. Gardiner, Richard Morrow, Dieter Paulus, and Lucille Ringel. Illinois Critical Thinking Project, University الطلاب المتفوقين في المرحلة الثانوية.

 Cornell Critical Thinking Test Level X (1985), by Robert H. Ennis and Jason Millman. Midwest Publications, P.O.Box 448, Pacific Grove, Calif. 93950.

ويستخدم هذا الاختبار مع الطلاب في الصف الرابع الابتدائي حتى المرحلة الجامعية .

 Cornell Critical Tminking Test Level Z (1985), by Robert H. Ennis and Jason Millman. Midwest Publications, P.O.Box 448, Pacific Grove, Calif. 93950.

ويستخدم هذا الاختبار مع طلاب الجامعة، وطلاب الثانوية المتفوقين، ومع الفئة العمرية ١٨ سنة فاكثر.

4 The Ennis-Weir Critical Thinking Essay Test (1985), by Robert H. Ennis and Evic Weir. Midwest Publications, P.O.Box 448, Pacific Grove, Calif. 93950.

ويستخدم هذا الاختبار مع الطلاب في المرحلتين المتوسطة والثانوية، ويمكن استخدامه أيضاً كنمط من أنماط التدريس،

Judgment: Deductive Logic and Assumption Recognition (1971), by Edith Shaffer and Joann Steiger. Instructional Objectives Exchange, P.O.Box 24095, Los Angeles, Calif. 90024.

ويستخدم هذا الاختبار مع طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية.

6- New Jersey Test of Reasoning Skills (1983), by Virginia Shipman. Lnstitute for the Advancement of Philosophy for Children, Test Division, Montclair State College, Upper Montclair, N.J. 08043.

ويستخدم هذا الاختبار مع طلاب الصف الرابع الابتدائي حتى طلاب



المعنون بـ (تقويم التفكير الانتقادي) الذي نشر في عام ١٩٨٩م، كتاباً مهماً في هذا المجال . إن تطوير اختبارات الاختيار من متعدد ذات النوعية الجيدة في مجال مستويات التفكير العليا تعتبر غير مناسبة لاغلب المدارس المستقلة في مبناها وللمناطق التعليمية الصغيرة الحجم والمتوسطة ، والسب هو أن قلة استخدامها ترفع من كلفتها المادية .

ومن هذا المنظور، سوف لن أركز على كيفية تطوير الاختبارات ذات الجودة العالية ، وفي المقابل سوف أناقش ثلاثة بدائل هي:

التبرير بجملة وأحدة عند الإجابة على أسئلة اختبار الاختبار من متعدد.

٢- اختبارات مقالية بانواع متعددة من الأسئلة ،

٣- اختبارات الأداء المتنوعة .

إن هذه البدائل الثلاثة يمكن أن تلبى احتياجات المدارس المستقلة في مبناها والمناطق التعليمية الصغيرة الحجم والمتوسطة . كما يمكن أن تستخدمها المناطق التعليمية كبيرة الحجم التي لاترغب في أن تتحمل سلبيات اختيارات الاختيار من متعدد :

(١) التبرير بجملة واحدة عند الإجابة على أسئلة اختبار الاختيار من متعدد :

هذا الاختبار يعتبر أحد الطرق في التغلب على الصعوبات التي تواجه اختبارات الاختيار من متعدد، وذلك من خلال إتاحة الفرصة للطالب لتبرير إجابته على كل سؤال من أسئلة اختبار الاختيار من متعدد، ويستازم هذا الاختبار تقليل عدد الأسئلة لأنه يأخذ وقتاً طويلاً من الطالب عند الإجابة عليه، كما أنه يستغرق وقتاً طويلاً في قراءة كل التبريرات المكتوبة، ويفترض ممن يقوم بقراءة التبريرات أن يكون مرناً وضليعاً في الموضوع المطروح وفي مستويات التفكير العليا، كما يفترض في الفارئ

إيضاً ان يكون قادراً على استنتاج خلفية الطالب الاعتقادية، والتعرف على النفكبر الجيد حتى لو كانت تبريرات الطالب مغايرة لما يريده مؤلف الخبار،

ومن الممكن أن تظهر ميول أو نزعات مستويات التفكير العليا في المنزليجية التبرير بجملة واحدة، على الرغم من أنني حتى الآن لم أر مثل الله.

(٢) الاختبارات المقالية :

إن الاختبارات المقالية التي تطلب من الطلاب صياغة فكرة أو اتخاذ موقف معين وتبريره والدفاع عنه يمكن اعتبارها، بشكل عام، طريقة جبدة في تقدير مستويات التفكير العليا، لكن السؤال الذي يفرض نفسه هنا هو، كيف يمكن للفرد أن يفعل ذلك، ويقدر النتائج بطريقة موثوقة? ويمكنني أن اقترح الطرق الثلاث التالية وهي:

 أ) تقديم قطعة أو نص مهم: وتتلخص هذه الطريقة في عرض قطعة أو فقرة على القارئ بحيث يتخلل هذه القطعة بعض الإيجابيات والسلبيات، وبعد قراءة هذه القطعة يطلب من القارئ أن يؤكد على الإيجابيات وينتقد السلبيات ، ثم يطلب منه تبرير ذلك.

والاختبار المقالي في مجال التفكير الانتقادي للكاتبين أنز وير(Ennis-Weir) يعد نموذجاً جيداً يمكن الاستفادة منه عند استخدام طريقة تقديم قطعة أو نص مهم، وفي هذا الاختبار يعرض على الطلاب خطاب موجه إلى محرر جريدة ما يتضمن اقتراحات عنى الطلاب خطاب موجه إلى محرد في المواقف غير المسموح عن كيفية منع وقوف السيارات في المواقف غير المسموح باستخدامها ليلاً، ويتخلل هذا الخطاب بعض الافكار الخاطئة، ويتخلل مذا الخطاب وأن يبرروا وجهات ويطلب من الطلاب أن يعلقوا على الخطاب وأن يبرروا وجهات نظرهم، وعند قياس صدق نتائج الاختبار، تبين أنه ذو صدق عال

تراوح بين ٨٨ر و ٩/ ٩ ر . إلا أن عملية تصحيح هذا الاختبار تستغرق وقداً طويلاً، فضلاً عن أنها مكلفة مادياً بدرجة أكثر من الطريقة التي تستخدم اختبار الاختبار من متعدد ، وقد اسهمت بعض الجمعيات الخاصة بالاختبارات مثل خدمة الاختبارات اليروية في نيوجيرزي في تصميم طريقة مبتكرة لتصحيح اعداد كبيرة من الاختبارات المقالية بشكل دقيق ومعتمد ، ومثل هذه الطريقة المبكرة في عملية تصحيح الاختبارات المقالية متوفرة لذى خدمة الاختبارات التربوية (ETS) ،

ب) عرض نص مقسم إلى اجزاء صغيرة: ويطلب من الطلاب نفسير النص كاملاً والدفاع عنه، وهذه الطريقة تقدم نصاً اثل تعقيداً وتطلب من الطلاب تقصير الفرضيات التي يقوم عليها هذا النص م النبرير، ويقدم النص اسئلته على شكل أجزاء ويطلب من الطائب الإجابة على كل جزء، وتستخدم هذه الطريقة في اختبارات اللغة الأنجليزية ومادة التاريخ.

ج) تقديم عنوان الموضوع فقط مع طلب مناقشته والدفاع عنه، وقد قامت جمعية التقويم الوطنية للتطوير التربوي (NAEP) باستخدام هذه الطريقة، ومن الامثلة على هذه الطريقة مايلي: وماهر رأبك في تخصيص مسار خاص بالدرجات المهوائية في شوارع مدينتك مع تفنيد آراء المسارضين لهيذه الفكرة». وتتلخص فكرة هذه الطريقة في الكتابة في هذا الموضوع ومناقشته ثم الدفاع عن الفكرة وكشف أخطاء المعارضين لها.

وكان لجمعية التقويم الوطنية للتطوير التربوي (NAEP) تجارب جبيدة في هذه الطريقة، وعليه فإن مؤلفاتها في هذا الخصوص مفيدة لن يريد تصميم اختبارات مماثلة،

(٣) اختبارات الأداء المتنوعة :

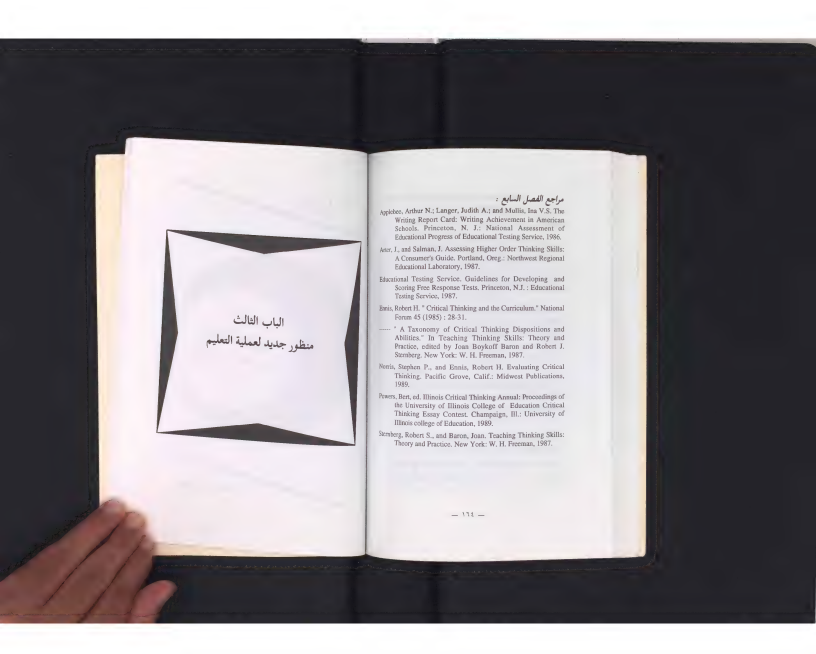
إن اختبار الأداء في مجال مستويات التفكير العليا لم تتم دراسته بالشكل المناسب حتى الآن، و يُمتد هذا الاختبار من توجيه الفلاب للقيام بعبل معين حتى تقديم ملاحظات عامة وغير محددة عن حكاية نادرة ، وكلما كان التقدير عاماً وغير محدد، كلما كان غيرمناسب لوضع مقياس مرحل، فضلاً عن أنه مكلف مادياً ويصعب استخدامه في فحص السؤولية، إلا أن التقدير غير المحدد يثير عملية الحدس والتفكير لدى الفلاب بشكل كبير،

ومما يذكر أن أقسام التربية في جامعات كلفورنيا، البنوبز، نيوبورك يفومن حالياً بالبحث عن مقياس موحد لتقدير الاداء في مجال العلوم، ورغم أنه من السابق لاوانه معرفة ما توصلت إليه تلك الجامعات، إلا أن الكائم وشرات تدل على أن تقدير الاداء يضم بعض مستويات التفكير اللها،

التقدير في مجال المواد الدراسية المختلفة :

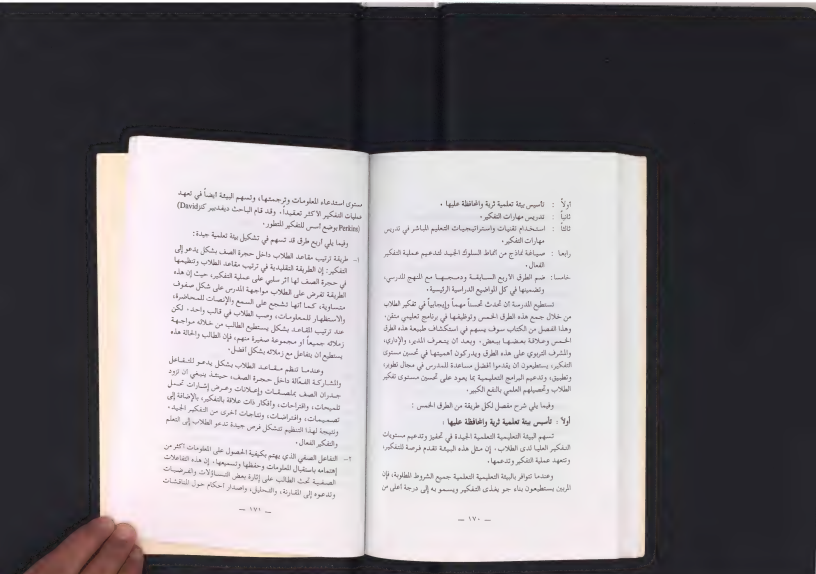
هل هناك علاقة أو صلة بين تقدير مستويات التفكير العليا وبعض الواد الدراسية؟ أو هل هناك علاقة بين تقدير مستويات التفكير العليا وبعض ومعرقة الطلاب المسبقة بالمواضيع المطروحة؟ وهذان السؤالان لهما علاقة بالسؤال التالي: هل تعليم مستويات التفكير العليا مندمج مع تدريس المادة الدراسية المعنية، أم أنه يقدم بطريقة عامة، أم أنه يضم الطريقتين مماً؟ ومشكلة التقدير لا يمكن حلها بالإجابة عن هذا السؤال، بغض النظر عن طريقة التعليم، أرى أنه يتوجب علينا استخدام كل من المادة الدراسية الحاسة والمحتوى الدراسي العام في عملية التقدير، وهناك حاجة لتقدير قدرة تفكير الطالب ضمن المادة الدراسية، لأنه لانتم عملية تعلم المادة الدراسية، كانه لانتم عملية تعلم المادة المراسية على وعداء أيضاً حاجة إلى

الملبقات والاقتراحات من أجل التعامل مع هذه المشكلات: على الرغم من أن مفهوم مستويات التفكير العليا مازال غامضاً، فإنه تقدير محتوى المعلومات العامة وذلك في سبيل معرفة ما إذا كان تعليم يكن تعريفه على انه تفكير تاملي ومعقول مرتكز في اتخاذ القرار مستويات التفكير العليا قد تمت الاستفادة منه في الحياة اليومية. تكاليف تقدير مستويات التفكير العليا: على القناعة بالسلوك والعمل به . ا- تقدير مستويات التفكير العليا أمر صعب. والفروق في الخلفيات التقدير الجيد لمستويات التفكير العليا مكلف من الناحبتين المالية الاعتقادية بين الطلبة، والصعوبة في تقدير ميول أو نزعات الطلبة والزمنية . وبالإضافة إلى أنه يستغرق وقتاً طويلاً في تصميمه ، فإنه يسنغرق من اكبر المشكلات التي تواجه عملية التقدير في مستويات وقتاً طويلاً أيضاً في تصحيح الاختبار الذي لايعتمد على الأختيار من التفكيرالعليا، ويمكن السيطرة على هذه المشكلات، لكن ليس من متعدد، كما أن تقديرمستويات التفكير العليا عملية مكلفة في الاصل، خلال اختبارات الاختيار من متعدد التقليدية . لكن المحاولة لتقليل التكاليف قد تؤثر سلباً على عملية التقدير، توجد اختبارات لمستويات التفكير العليا مخصصة للصف الرابع والمشكلة الثانية في مجال التكلفة هي وقت الطالب. حيث إن كثرة التركيز على التقدير والمبالغة فيه لاتترك وقتاً كافياً للتعلم. وثمة مشكلة الابتدائي فما فوق، لكنها ثليلة العدد. والحاجة ماسة إلى تطوير و المسلم اخرى لاتقل خطورة عن سابقتها هي تكليف المدرسين بإدارة عملية تقدير الابتدائية، وعلى أي حال، ينبغي على مستخدمي هذه الاختيارات التاكد من صدق محتوى الاختيار قبل اعتماده والمشكلة، كما هي في برنامج التقويم الجديد بانجلترا، تتمثِّل في أن النسبة للذين يصممون اختياراتهم بانفسهم يمكنهم الاستفادة من معظم الطلاب لايعملون شيئا حيث يكون المدرس مشغولا بتقدير مجموعات الطلاب الصغيرة . والحل المناسب لهذه المشكلة هو تغليل البدائل المتاحة كاختبارات الاختيار من متعدد القننة المتضمنة طلب تبرير الإجابة، واستخدام الاسئلة المقالية، وفحص أداء الطلاب كمية أسئلة التقدير أو أن يؤجر أفراد بقصد مساعدة المدرسين على أداء هذه المهمة . وأخيراً نؤكد أن تقدير مستويات التفكير العليا عملية مكلفة، تقدير مستويات التفكير العليا مطلب أساسي في مجال المواد الدراسية وفي مجال المعلومات العامة المستخدمة في الحياة اليومية . الدراسية وفي مجال المعلومات ورغم ذلك فإننا ملزمون بعمله . الملخص: - التقدير الجيد لمستويات التفكير العليا عملية تحتاج لوقت طويل جداً بعد أن ذكرت عدة أسباب كامنة وراء رغبتنا في تقدير مستويات التفكير العليا، فإنني أو كد هنا على خطوات محددةً في سبيل تثبيت وفي نفس الوقت مكلفة مادياً عملية التقدير ضمن إطار حركة المسؤولية الحالية، ولقد ذكرت بهض المشكلات المتعلقة بتقدير مستويات التفكير العليا، وفيما يلي عدد من - 175 -- 177 -









المطروحة، وفحص الفرضيات، والتأكد من الشواهد ودقتها، واختيار الاسباب المناسبة والمؤيدة لحل المشكلة، وإثارة اسئلة مفيدة والمشاركة في الإجابة على التساؤلات المطروحة،

يفترض أن يُستحث الطلاب على التفاعل فيما بينهم بقدر تفاعلهم مع مادرسهم أو أكثر وذلك بقصد التعرف على المعلومات ومستوى صدقها، والوقوف على وجهات النظر التباينة، والنفتيش عن الميرات الاساسية المسبة للمشكلة، والتعرف على الخيارات المختلفة والحلول الممكنة، ويستطيح الطالب من خلال النفاعل الصغي المشمر أن يحلل ويفحص، ويستجيب، ويعطي للمعلومات التي اكتسبها عن طريق المطالعة والسمع والمشاهدة والإحماس، مماني جديدة. وتشبح مثل هذه النفاعلات الصفية على عام اقتصار معلومات الطالب على تذكر المفاهيم والمعاني النسوية لمؤلف الكتاب المدرسي فقط،

— استخدام لغة جيدة ودقيقة وتجنب استخدام مصطلحات لغوية غامضة وتعميمات: اكد الباحثان اولسن واستنجتون (Olson and) عاصفة وتعميمات: اكد الباحثان اولسن واستنجتون (Astington) بالإضافة إلى المربي كوستا (Costa) اهمية اللغة في دعم عملية التفكير وتسهيلها، فبدلاً من استخدام كلمة يفكر للدرات على اي او كل العمليات المرفية، ينبغي أن يستخدم المدرس والطالب عبارات اكثر دقة في التعمير من خلال تحديد الحالات او الأفعال العقلية التي يقصدونها، وينبغي أن يقول المدرس او الطالب و توقع ماذا سوف يحدث بعد ذلك » بدلاً من المدرس الموالسة و ماهي النتائح التي تستطيع استخلاصها من هذه المعلومات والبيانات ؟ » بدلاً من حدد المعلومات التي حصلت عليه من هذه البيانات؟ » ودلاً من حدد المعلومات التي حصلت عليه من هذه البيانات؟ » .

إن مصطلحات التفكير مثل: فرضيات، مناقشات، شواهد وأدلة، استنتاجات، ومقترحات ليست مجرد اتحاط سلوكية مناسبة لعملية التفكير، بل هي أيضاً تساعد الطالب على أن يكون مختلفاً ومتميزاً في تفكيره عن الآخرين، وأن يختزن في ذاكرته العمليات المعرفية الاساسية التي سوف يوظفها في مجال التعلم والتفكير

النظيم عملية التدريس عن طريق طرح استلة تغير تفكير الطلاب: اكد عداد من الباحثين امشال نيوصان ، وسكراج، وواجنز (Newmann, Schrag, Wiggins) الهمية تحدى تفكير الطلاب في سبيل تطوير تفكيرهم بشكل عام وبعبارة اخرى ضرورة إشراك الطلاب في استقصاء اسئلة تثير التفكير بعمق.

وعكن أن تصمم هذه الاسئلة بناءً على اهتمامات الطلاب الاصيلة ، وطبيعة المادة الدراسية أو الموضوع المطروح ، كما ينبغي أن تستحث هذه الاسئلة الطلاب على التفاعل مع وجهات النظر الاخرى، خاصة عندما يكون السؤال غير مقيد بإجابة صحيحة واحدة فقط .

ومن الأمثلة على ذلك: إلى اى مدى كان الناس في الولايات المنحدة الأمريكية غلال المرب الأهلية يستطيعون التعبير عن آرائهم مقارنة بالوقت الراهن ؟ وتحتاج الإجابة على هذا السؤال تنظيماً وتحليلاً دقيقاً لثلك الحقية الزمنية من تاريخ الولايات المتحدة الامريكية، وأن بناء عملية نعلم الطالب حول أسئلة مثل هذا السؤال سوف يتبح الفرصة للطالب لفحص عدد من المواضيع بعمق، والتفاعل المستمر مع محتوى ومجالات حقيقية، وتفاعل ذهني فعال مع المادة الدراسية، مما قد يتطلب تطوير مسوبات التفكير العليا،

وعندما يرغب طالب المرحلة الثانوية في تطويرمستوى تفكيره، فإنه يحتاج إلى بيئة تعليمية تعلمية صحيحة تسمح له باستعمال انواع النفكير التي يحتاج أن ينميها، وأن تعمل على تغذية ومسائدة التفكير، وأن تدعو الطالب وتستحثه على التفكير،

بعـد أن تم اسـتـعـراض هذه الطرق الأربع، يمكن لمديري المدارس والمدرسين الآن بناء بيئة تعليمية تعلمية والمحافظة عليها .

ثانيا : تدريس مهارات التفكير :

التفكير هو عمل مهاري، ويتكون التفكير من عدة عمليات أو مهارات معرفية منفصلة وغير مترابطة تستعمل بعد تجميع أو ضم بعضها إلى بعض لتحقق النتيجة أو الهدف المطلوب، ويتطلب الاستفصاء أموراً كثيرة منها على سبيل المثال، تحليل البيانات بهدف تحديد المشكلة أو التعرف عليها، بناء الفرضيات، استدعاء الخطط وتذكرها أو بناؤها في سبيل فحص الفروض، استدعاء و / أو تحديد مصادر المعلومات، تقويم المعلومات، والتوصل المعلومات، وللوصل ألى التناتج عن طريق فرضيات صحيحة، وكلما كان الفرد ملماً وصادقاً في هذه العمليات أو الهارات، كلما كان مستوى تفكيره جيداً وموثوقاً به في تقد نائه مع حدة.

تعتبر مهارات التفكير في الواقع بمثابة ادوات للتفكير، ومستوى كفاءة اداء واستعمال هذه الادوات يعدد مستوى فاعلية التفكير، حيث إن هذه الادوات تمثل الاساس الذي ينطلق منه التفكير الجيد، إن تطوير براعة الطالب في عدد من مهارات التفكير الاساسية تجعله يكافح من أجل النجاح في الامور التي تتحدى تفكيره، كما أن ذلك ينعكس إيجاباً على التحصيل العلمي وعلى نوعة التي يعشها الطالب،

ولسوء الطالع، فإن معظم طلاب المدارس الثانوية غير ملمين تماماً بهبارات التفكير الجيباء. ومعظم هؤلاء الطلبة لا يستطيعون حل الشكلات، أو اتخاذ الفرارات، أو حتى الإدراك والفهم الجيد، ولم يكن هؤلاء أيضاً من يمتلكون مهارات جيدة في التفكير الانتقادي، وخاصة في مهارات التفكير الانتقادي الاكثر صعوبة مثل اكتشاف التحيز، تحديد وجهات النظر، تحديد الافتراضات غير الملنة بوضوح، أو تحديد الاسس العلقية للمشكلة المطروحة للنقاش،

سعيه للمستحلة مقورة مستسل المثالة في أداء هذه المهارات ليست مجرد أن الكفاءة ومستوى الحذة في أداء هذه المهارات كما بينت المريبة نتيجة تقدم الطالب في العمر (العمر الزمني)، وليست كما بينت المريبة ولها لله تنافز الفكر الحجيد هو نتيجة عرضية أو للهادة الدريس التي تركز بشكل كبيعلى المادة الدراسية النظرية،

وإذا رغب الطلاب في تحسين مستوى تفكيرهم، فينبغي أن تعطي النامج المقررة في المدرسة وحجرة الصف مهارات التفكير الختارة أهمية خاصة وكانها محتوى مادة دراسية .

ما و راية معلوى من يكون هناك أهتمام واضح وصريح لتطوير خبرات ومن الضروري أن يكون هناك أهتمام واضح وصريح لتطويرت، الإدرك الطالب في الأمور الصالبة: حل المشكلات، الخمالة إلى تعميمات والقهم الجين، قوة الحيحة والبرمان، لتحميل، بالإضافة إلى تعميمات الرئيسية من التفكير الانتفادي والمهارات الهمة في كيفية الحصوب على المفودات مثل: لامتفادة والاكتشاف، لتحليل، التركيب، والتفويه،

ونكي يكون منهج الدرسة الشاوية دا قبيمة وفالدة. يحس ال يتفسر تمارسة هده الهارات والقانها كحصيبة اساسية التسريس، ويشغي الأيساعد الطالب على تعلم هده الهارات البتهو العرص الشكير بحمي بيئة تعلمية حيدة والتحقيق تعلم فعان السادة الدراسية التي يدورها تحده أهداف التعدم،

ثالثا: استخدام تقنيات واستراتيجيات التعليم المباشر في تدريس مهارات التفكير:

إن عملية الممارسة أو التدريب على التفكير ليست كافية لصنع الطالب الحاذق والمتقن لمهارات التفكير و وقد تبين أن البيئة التعلمية الجيدة والاهتمام بمهارات تفكير محددة نسبياً لم تكن فعّالة في تحسين تفكير الطالب عندما يكون الطالب غير قادر على تنفيذ العمليات العقلية المعرفية الضرورية لعملية التفكير. ويجب على المدرس أن يؤكد من خلال تدريسه على عمليات ومهارات التفكير التي يعاني الطلاب من نقص فيها. ويعنى هذا ان من واجب المدرس ان يزود طلابه بتعليم مباشر في مهارات التفكّير هذه . وفيمايلي عدد من التقنيات والاستراتيجيات المناسبة لتحقيق هذا الغرض:

تقنيات تدريس المهارة :

دراسة حديثة حول التدريس في حجرة الصف قام بتلخيصها روسنشاين وجابمان(Roseshine and Chapman) وقد استعرضت هذه الدراسة اهمية التقنيات في عملية التدريس، وقد تبين أن هناك عدداً من التقنيات التي استخدمت بشكل عام في تدريس التفكير داخل حجرة الصف (ومن الامثلة على ذلك، تعبئة تماذج من التدريبات، طرح اسئلة على مستويات مختلفة من الصعوبة، إدارة المناقشات والمناظرات، وحتى تشجيع الطلاب ونصحهم على عملية التفكير)، وهذه التقنيات تسهل عملية تفكير الطلاب، وتمد التدريس الفعلي بالاحكام والإجراءات من خلال تحديد عمليات التفكير المطلوبة . واستعمال هذه التقنيات المستمر عبر المناهج المدرسية يعتبر امراً اساسياً حيث إن الطالب يحتاج للمهارات في سبيل المشاركة الفعّالة في خبرات التعلم الجيدة والمثمرة .

وفيما يلي أهم التقنيات ذات المفعول المؤثر في عملية التعليم، وقد رضعت هذه التقنيات في قائمة حسب الأهمية :

- الثال أو النموذج •
 استخدام فكرة المستويات المعرفية العليا
 - استخدام قوائم التدقيق
 - ٤- التدريب ٠
 - o_ استعمال التنظيمات البيانية ·
 - ٢ التلميح
- ٧- التصنيف (التسمية) ويستطيع المدرسون أن يستعملوا كل هذه التقنيات من أجل معرفة كيفية تدريس أيّ مهارة تفكير ضمن المواد الدراسية ولكل الطلاب. وتستخدم بعض هذه التقنيات اكثر من المعتاد بالنسبة لمعظم المدرسين. والمجال هنا لا يسمح بالإسهاب في شرح كل واحدة من التقنيات السبع المذكورة اعلاه، وعليه سوف نكتفي بعرض بعض النقاط المهمة، وهي كما يلي:
- ۱۱ المثال أو النموذج : لا تقتصر هذه العملية على العرض المتعارف عليه من حيث إن المدرس يقوم بالتنفيذ خطوة تلو خطوة امام طلابه. بل يقوم إلى جانب ذلك بتوضيح دقيق للخيارات التاحة في كل مرحلة، وتحديد أسباب انتقاء كل خيار من هذه الخيارات
- وتعتبر عمليتا التوضيح والاداء جزءاً مهماً وضرورياً في تقنية المثال أو النموذج، حيث إن الاخذ بإحدى العمليتين غير كاف
- ٢- استخدام فكرة المستويات المعرفية العليا : وهذه التقنية تجعل الطالب يفكر حول تفكيره الخاص. وهذه تساعد الطالب على تنظيم كيفية اداء عمليات التفكير المحادة التي تسهم في رفع مسنوى تفكيره إلى الشعور الواعي الذي يسمع له ولمدرسيه بتشخيص

المشكلات وتقدير تلك العمليات والاستفادة منها عند الحاجة مستقبلاً ، وتعتبر هذه الطريقة إحدى الطرق التي تسهم في مساعدة تفكير الطالب كي يصبح ذا معنى.

ويستطيع المدرس أن يوجه طلابه ويدربهم على هذه الطريقة من خلال طرح الاسئلة التالية: ماهي الامور التي كانت تدور في ذهنك لإتمام هذه المهمة أوالعملية؟ ما الخطوات التي قمت بها أولاً؟ ولمَاذا؟ ثم ماذا بعد ذلك؟ ولماذا؟ ثم ماذا بعد ذلك؟ ولماذا ؟ وهكذا. وعندما يجيب الطالب على الأسئلة التي تبدأ بـ (ماهي ؛ فإنه سوف يستخدم إجراءات، وحين يجيب عن الأسئلة التي تبدأ بـ (لماذا) فإنه سوف يُستخدم قواعد وانظمة أو أن يكتشف الأشياء

ولتوجيه هذا النشاط ، يقوم المدرس بتشجيع طلابه على التامل في كيفية تفكيرهم حول القضايا المطروحة، ويطلب منهم ترجمة أفكارهم على شكل كلمات مكتوبة أو لفظية، ثم يشارك الطالب في وصف كيفية تفكيره ويشرحها لزملائه الذين يشتركون معه في نفس القضية، وبعد ذلك يصغى الطالب لتقارير الآخرين حول القضية نفسها.

إن إعادة هذه التقنية وتكرارها وتحليلها يساعد الطالب على اكتشاف الفجوة أو الخطأ في تفكيره، ويطلع على إِجراءات متنوعة قام بها زملاؤه الطلاب.

٣- استخدام قوائم التدقيق : تساعد هذه القائمة الطلاب على إكمال مهمة التفكير من خلال السماح لهم بوضع إشارة أمام كل خطوة أو مقياس تم استخدامه خلال إجراءات التفكير في قضية معينة .

٤- التدريب : وهذه التقنية هي عبارة عن إجراء أو عدة إجراءات

خاصة بعملية التفكير تجرى قبل القيام بالعمل الفعلي (بروفة) وتهدف إلى مساعدة الطلاب على استدعاء ما يحتاجونه لتنفيذ الخطة ، وكيفية إنجاز المهمة .

٥- استعمال التنظيمات البيانية : تتطلب هذه التقنية عمل رسوم بيانية مثيرة للصورالله هنية مثل: خطوط بيانية ، رسم تخطيطي ، تصميم جداول ، وتسهم هذه التقنية في مساعدة الطالب على الفكير الجيد من خلال مروره بالمراحل الاساسة لاكساب المهارة ، وكيفة تعليقها ، ليست كل الجداول أو الرسوم التخطيطية تهتم بتنظيم عمليات أو إجراءات التمفكيس، ومن الأمشلة على ذلك ويبس (Webs) الذي اهتم بنتاج التفكير فقط ولم يعر أهمية لعمليات أو

وما تجدر الإشارة إليه، أن المدرس يستطيع أن يستخدم إجراءات التفكير، التنظيمات البيانية (انظر شكل رقم ١) وذلك لمساعدة الطلاب في تنفيذ العمل الذي يتطلب مهارات تفكير محددة. ويقوم هذا الشكل بتوجيه الطلاب وارشادهم اثناء اداء المهارة، ومساعدتهم

في تشكيل مفاهيم ذات معنى ا التلميح: تشتمل هذه التقنية على استخدام التسمية أو تصنيف

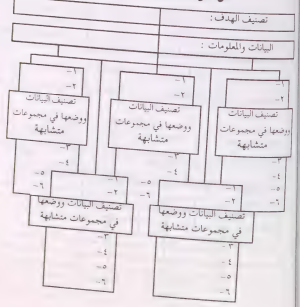
مهارة التفكير في الاتجاه الذي يسهل عملية استعمالها . فبدلًا من ان يقول المدرس، ماذا تعتقد في السبب وراء ارتفاع منسوب الماء في هذه التجربة؟ يمكن أن يقول المدرس، ما فروضك وتفسيراتك حول ظاهرة ارتفاع منسوب الماء في هذه التجرية؟ إن استعمال وتحديد تسمية المهارات يسهل على الطلاب عملية استدعاء وتذكر ما يعتاجونه عند الإجابة على مثل هذه الاسئلة التي تستخدم المهارات. التصنيف (التسمية): إن هذه التقنية مشابهة لما قبلها، إلا انها

تحدث بعد أن تحدث بعد أن تتم عملية التفكير تماماً. ومن الامثلة

استخدام استراتيجيات في تدريس مهارات التفكير:

تعتمد استفادة الطلاب من طرق التدريس المختلفة على مستوى تعلمهم وإلمامهم بالمهارات. وقد أشارت الأبحاث التربوية إلى أن الطالب الذي يواجه مهارة محددة لأول مرة يحتاج إلى التركيز على إجراءات الهارة وكيفية أدائها، وليس على المحتوى الذي سوف تطبق المهارة فيه •

شكل رقم (١) يوضح كيفية استخدام التنظيمات البيانية من أجل إختيار مهارات التفكير وتصنيفها



على ذلك، عندما يقول الطالب « هناك احتمال في هطول المطر غداً» ويمكن أن يستجيب المدرس بقوله «إنه توقع جيد» . إن تسمية ما يعمله الطلاب بالاسم الدال على المهارة المستعملة تساعدهم على تخزين ماقاموا بعمله في ذاكرتهم واسترجاعه بسهولة وتذكره والاستفادة منه عند الحاجة إليه.

وبعد الشرح الموجز لهذه التقنيات يمكن تصنيفها في ثلاث فئات من حيث زمن التنفيذ وهي كما يلي:

١- التقنيات التي تستخدم قبل استعمال الطالب لمهارة التفكير بوقت قصير ، وهي:

1 - المثال أو النموذج .

ب- التدريب،

ج- التلميح .

التقنيات التي تستخدم أثناء استعمال الطالب لمهارة التفكير، وهي:

أ - قوائم التدقيق .

ب- استعمال التنظيمات البيانية ،

التقنيات التي تستخدم بعد استعمال الطالب لمهارة التفكير، وهي: ا - التصنيف (التسمية) .

ب- استخدام فكرة المستويات المعرفية العليا ،

ومن الملاحظ أن كل هذه التقنيات تقدم نوعاً من التغذية الراجعة أوالتغذية المبكرة حول كيفية تنفيذ المهارة، ولو أن بعضها أكثر وضوحا من البعض الآخر. وكل تقنية مفيدة حتى وإن استخدمت بمفردها وذلك لأنها تركز على ميزات وصفات إجرائية في اكتساب المهارة. وفي حالة استخدام أكثر من تقنية في اكتساب المهارة فإن الفائدة ستكون أكبر وأفضل من استخدام تقنية واحدة فقط،

حل المشكلة

				المشكلة:
المعلومات المطلوبة	تصنيف المعلومات			تقديم معلومات
	والبيانات			وبيانات
مَل [خطوات العمل] هي:	الع			الخطة (خطتي) هي :
-	-1	-		-1
-	۲-	-		-7
-	-4	-		-4
-	- ٤	-		-£
_	-0	-		_0
_	-7	-		7-
_	-Y	-		_Y
-	۸-	-		_λ
-	-٩	-		-9
-1		-		-1+
اجعة والفحص:	المر			: الحل

ينبغي أن يرى الطالب شكل المهارة وصيغتها، وأن يجد في الحال إحبابة على سؤاله حسول كيفيت ادائه للمسهارة عندما تستح ادائه لمرصة لتطبيقها، وعند ثمارسة مهارة معينة سبق للطالب أن تعرف عليها، فإنه سوف ينتفع من إعادة النظر حول كيفية ادائه لها في المرة السابقة، وينتفع أيضاً من استعمال التنظيمات البيانية أو قوائم التدقيق في سبيل تنفيذ الهارة.

- 1AT -

التحليل

التاحييل	
	الأهداف:
امثلة وشواهد	البحث عن معايير
	ومفاتيح للحلول
	-1
	_Y
	-٣
	-1
	-0
	العثور على معايير ومفاتيح محتملة أخرى
	ومفاتيح محتملة أخرى
	-7
	_V

صنع القرار

						الوضع أو الحالة:
	ميار :	ب أو الم	الهدف	T		المشكلة:
التقويم	الخ	النتائج أو التكلفة المادية ٠٠ الخ			الخيارات أو البدائل	
		باب :	الاس			القرار:

_ 1/1 _

مرتبة بالشكل التالي:

ا- يقوم المدرس بالتلميح للطالب حول المهارة المراد تعلمها.

٢- يبدأ الطلاب بالتدريب على كيفية استعمال المهارة مرة تلو الاخرى

عنوم الطلاب بتطبيق المهارات بواسطة استخدام قائمة التدقيق أو

إلى يقوم الطلاب بالتفكير الجاد حول كيفية تنفيذ المهارة مع استشارة

المدرس عند الحاجة .

عند ضم تقنيات مختلفة مع بعضها وتشكيل مجموعات متنوعة سها، يتمكن المدرس من تقوية تدريسه وتقديم افكار ثمينة إلى طلابه فيما يتعلق بتنفيذ أي مهارة تفكير، إن هذه التقنيات والاستراتيجيات بكن التخطيط لها، أو استعمالها بشكل غير مخطط (ارتجالي) خاصة في الظروف التي يشعر فيها المدرس بحاجة الطلاب إلى المساعدة على ي مسر حه المنظم المسترات التي تمخضت التفكير الصحيح، وهناك عاد آخر من الاستراتيجيات التي تمخضت بر مسيح. ومناك عدد القنيات مع مبادئ واسس التدريس الفعال وذلك نتيجة ضم وتجميع هذه التقنيات مع مبادئ واسس التدريس الفعال وذلك لتقدم مستويات متنوعة من التدريس المباشر لاي مهارة تفكير".

رابعا: صياغة نماذج من أنماط السلوك الجيد لدعم عملية التفكير:

هناك طرق عدة تسهم في رفع مستوى النفكير إلى جانب طريقة رود مع الم المارات المعرفية الخاصة بتمييز الاشياء، وطريقة اكتشاف الطالب للاشياء بنفسه، وطريقة اكتشاف القواعد والانظمة، وطريقة كيفية الحصول على المعرفة - ومن الطرق الآخرى الرغبة والميل إلى الأمور التالية :

(* Barry K. Beyer) انظر، على سبيل المال، دراسة بيري بعير (*) Practical Strategies for Teaching of Thinking" (Boston:

اشارت الابحاث العلمية في مجال معرفة المهارة واكتسابها إلى انه يتبغى على المدرسين أن يقدموا أنواعاً من الدروس من أجل كل مهارة تفكير يرغب الطلاب في اكتسابها باتقان وهذه الدروس هي كالآتي :

درس خاص في تقديم المهارة والتعريف بها .

عدد من الدروس الخاصة بالتدريب والممارسة الموجهة نحو المهارة.

عدد من الدروس التي تركز على مهارة التلميح بما يتعين على

درس لنقل المهارة المكتسبة واستخدامها في المواقف الجديدة .

عدد من الدروس الموجهة الخاصة بتطبيق المهارة والتدرب عليها في هذه المواقف الجديدة .

إتاحة الفرصة أمام الطالب لاستعمال المهارة بمفرده وبشكل مستقل، واستعمال كل مهارة على انفراد ثم ضمها مع عدد من المهارات والتدرب عليها والاستفادة منها.

إن هذه التقنيات التي سبق وصفها أعلاه يمكن استعمالها في تركيبات مختلفة في سبيل بناء دروس متنوعة. وفيما يلي عرض لأحدى الاستراتيجيات التي يمكن أن تُقدم من خلال درس واحد مدته تتراوح بين ٢٥-٥٥ دقيقة وذلك بهدف اكساب الطلاب مهارة تفكير جديدة، وخطوات هذه الاستراتيجية كما يلي:

١- يخطط المدرس للمهارة ١

يبدأ الطلاب في تطبيق المهارة .

ت فكر الطلاب في كيفية تنفيذ المهارة .
 إعراء هذه الخطوات عدة مرات .

وهنا يمكن عرض استراتيجية تعنى بممارسة مهارة بعد التعرف والاطلاع عليها، وتتكون هذه الإستراتيجية من ضم أربع تقنيات معاً

- 140 -

الاشتراك في عمليات التفكير، واستعمال مهارات التفكير في مجموعات مؤتلفة، إرجاء إصدار الأحكام والقرارات، التفتيش عن الاسباب والادلة التي تؤيد ما يذهب إليه، استكشاف وجهات النظر الأخرى، وهكذا.

الإنسان ذو التفكير الفعّال يسلك بشكل اعتيادي طرقاً تُظهر هذه الميول وتنقاد بها. ويتطلب تحسين تفكير الطالب جهوداً جادة لتطوير هذه الرغبات والميول، ويمكن أن تحدث عملية التطوير هذه عندما تلتقي عملية تدريس المهارات التي يحتاجها الطلاب مع الهدف المطلوب.

إن الطريق الوحيد أمام المدرسين لمساعدة الطلاب على تطوير الرغبة والنزعة للتفكير الفعّال هو تبنى نموذج أو مثال يحتـذي به من سلوك الطلاب الحقيقي واعتباره تفكيراً فعالاً . فقد قام أرثر كوستا Arthur) (Costa بوصف عدد من التقنيات والطرق التي يمكن للمدرس أن يستخدمها في قيادة، الطلاب أو اجبارهم أحيانا على عرض تلك الأنماط السلوكية، ومن هذه التقنيات : الانتظار برهة من الزمن، الدفاع عن قضية خاسرة حباً في الكلام ليس غير، وهكذا .

ينبغي على المدرس أن ينتظر فترة من الوقت قبل أن يجيب على تساؤلات الطلاب. كما ينبغي أن يظل المدرس صامتاً ومتأملا مدة من الزمن قبل الاستجابة، وأن يتجنب إعطاء الطلاب إجابة سريعة . ويحاول المدرس أن يعيد السؤال بصوت عال ويوجه الطلاب إلى كيفية الحصول على المعلومات الضرورية للإجابة على السؤال المطروح، وأن يخبر الطلاب بأهمية طرح السؤال والإجابة عليه، وأن يفكر بصوت مسموع في سبيل توجيه الطلاب إلى الطريقة الاستكشافية، وإن يشجع الطلاب على إعادة صياغة عبارات المدرس بشكل جديد، وأن يوجه الطلاب إلى احترام وجهات النظر الأخرى وعدم انتقاصها .

وينبغي على المدرس أن يبلغ طلابه بماهية العمل الذي يقومون به،

رااذا يؤدونه وتكشف هذه الطرق عن سلوك المفكر الفعّال الذي ينبغي أن بناصل في نفس كل فرد داخل حجرة الصف بما في ذلك المدرس. وعلى رغم من أن هناك طرقاً أخرى في تعليم الميول والاتجاهات، إلا أن طريقة الموذج أو المثال تعتبر أساسية خاصة إذا كان المدرس يامل أن يقنع طلابه بغيير اتجاهاتهم وميولهم ورغباتهم حول شكل من أشكال التفكير قبل أن بصلوا إلى الصفوف المتقدمة من التعليم العام.

خامسا: ضم الطرق الأربع السابقة ودمجها مع المنهج المدرسي رتضمينها في كل المواضيع الدراسية الرئيسية :

يرى معظم الخبراء والمهتمين أن تدريس عملية التفكير يجب أن نكون من خلال المنهج المدرسي بشكل عام. وترى الباحثة لورين رسنك (Lauren Resnick) وزملاؤها أن هناك أنواعاً من التفكير يمكن تاديتها بشكل مختلف باختلاف المادة الدراسية. ويؤكد بعض الباحثين، ومنهم بركنز وسلمون(Perkins and Salomon)، أن عمليات التفكير لاتنتقل من موضوع أو موقف إلى آخر بسهولة، ولا يميل الطلاب إلى محاولة نقل عملية التفكير إلى مواقف أخرى دون مساعدة الأخرين، حيث إِن تدريس عملية التفكير من خلال مواد ومواضيع دراسية مختلفة سوف يسهم في مساعدة الطلاب على عملية النقل المطلوبة لتعميم التفكير على المواقف

وفي الحقيقة، فإن التفكير ومحتوى الموضوعات الدراسية يمثلان نسيجاً متداخلاً بشكل معقد. ويخدم الموضوع الدراسي كوسيلة لأجل التفكير، ومن أجل تعلم التفكير الجيد. والتفكير ومهارات التفكير هي عبارة عن أدوات من أجل تعلم المواضيع الدراسية والاستفادة منها إن دمج طرق تدريس التفكير وتوحيدها ينبغي أن يتم في كل الموضوعات الدراسية في المنهج المدرسي مما يتيح الفرصة للطلاب للاستفادة وتحسين مستوى التحصيل النظري وتطوير قدراتهم ورغباتهم في التفكير الفعّال .



لا تستطيع المدرسة أن تصنع تحسناً ذا قيمة في تفكير الطلاب دون ادراج الطرق الخمس، التي تم وصفها في هذا الفصل ، وضمها في برنامج شامل خاص بالتفكير، حيث إن توفير بيئة تعليمية مشجعة على التفكير لا يعتبر كافيًا لدفع كل الطلاب إلى التفكير المشمر، وأن تدريس مهارات تفكير معينة دون تقديم فرص لاستخدامها أو تطوير الميول والزغبات في استعمالها جيداً سوف يؤدي إلى نتائج غير مرضي عنها،

إن التدريس الفعلي لكيفية تنفيذ مهارات التفكير الاساسية يعتبر أمراً ضرورياً بالنسبة للطلاب غير القادرين على تطبيق هذه المهارات، والمدرسون الذين فشلوا في وضع مهارات التفكير الفعالة في نموذج أو مثال يحتذى سوف يقوضون أو يضعفون تأثير كل من البيئة المشجعة على التفكير والتدريس المباشر لمهارات التفكير، وإذا لم توظف كل هذه الطرق والعناصرللمواضيح الدراسية للمواد المختلفة خلال سنوات الدراسة في المدرسة، فإن الطلاب لن يتعلموا كيف يفكرون جيداً أو يستخدمون مهارات القفكير في تعلم المواد النظرية،

وعلى اي حال، فإن دمع الطرق الخمس مع بعضها بغرض تدريس التذريس التذريس التذريس التذريس التذريس التذريس التذريس التذريس التذريس من يكن المرين من زيادة تأثيرهم الشخصي إلى الحد الأقصى وتصميم برنامج يسهم في تحسين مستوى تذكير الطلاب بدرجة ملفتة للنظر، ورفع مستوى التحصيل الدراسي، وتحسين مستوى حياة المواطنين في المحتم على المدى الطويل،

ورغم أن عناصر برنامج النفكير الجيد ينبغي أن تنفد داخل حجرة الصف، إلا أن المدرس لايستطيع أن ينفذ هذا البرنامج دون مساعدة الآخرين، حيث ينبغي أن يقدم مدير المدرسة، والمشرف التربوي، وبعض الإدارين مساعدات معينة للمدرس وبطرق متنوعة منها:

 ان تكون القيادات الإدارية على معرفة ووعي بطبيعة كل طريقة من طرق التفكير وكيفية تنفيذها من خلال المواضيع الدراسية المختلفة .

ان تقوم القيادات الإدارية بمساعدة المدرسين في تعليم وتنفيذ هذه
 الطرق في غرف الدراسة الخاصة بهم.

ويمكن أن تقدم القيادة الإدارية هذه المساعدات عن طريق مايلي:

ملاحظة التدريس مباشرة داخل حجرة الصف ثم تحليل التدريس

ومناقشته مع المدرس. ب- تقديم مساعدة من قبل إنسان متخصص في إعداد خطة الدرس،

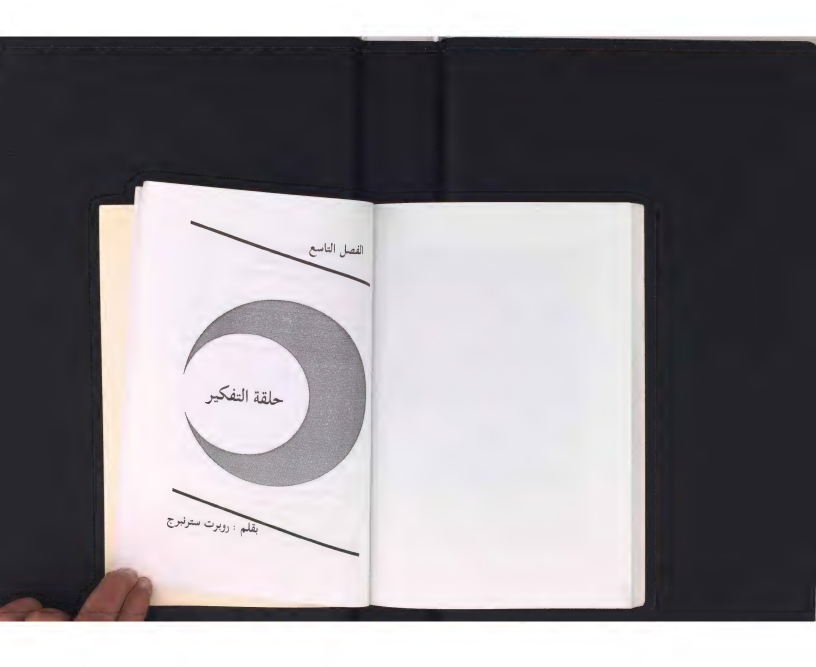
تطوير المنهج، اختيار الكتاب المدرسي المقرر. ج- تنظيم وتدعيم التدريب في سبيل مساعدة المدرس على التعلم،

الممارسة، وإتقان هذه الطرق. - توفير المواد والادوات، والوقت، والمصادر المطلوبة لتطبيق البرنامج

توفير المواد والادوات ، والوقت، والمصادر المطلوبة لتطبيق البرنامج
 الخاص بتدريس التفكير.

 ان يقدم الإداريون والمشرفون التربوبون دعماً مستمراً (من خلال تحديد المصادر، والتدريب، والتقوم) وذلك للتاكد من استعمال هذه الطرق من قبل كل المدرسين.

إن مساعدة القيادات الإدارية ودعمهم للمدوسين في غرف الرامة يسهم في تحسين المستوى النوعي لتفكير الطلاب بشكل كبير. إن عملية تحسين تفكير الطلاب وتطويرها تعتبر من اكبر التحديات التي تقابل القيادات التربوية في المدارس حالياً.





وجودها ثم يتجاهلونها من خلال توجيه إشارات اتصال تعبر عن عدم رغبتهم في الحديث عنها.

وهنا تأتي مهمة الإداري الفعّال في البحث عن تلك المشكلات في مدرسته ، من منطلق أن المشكلات لا تتلاشى نتيجة لتجاهلنا إياها، بل سوف تشتد إن لم تكتشف وتعالج ، حيث إن الحريق الصغير في أعشاب الغابة قد يتطور إلى حريق كبير يلتهم كل أشجار الغابة لو أننا لم نعترف مبكراً بحقيقة وجود حريق ،

قبل فترة من الزمن عملت مستشاراً في مدرسة، وقد أدرك مدير تلك المدرسة الجديد وجود مشكلة، وبذلك تحققت الخطوة الأولى من الحلقة التفكيرية المتصلة، ولاحظ مدير المدرسة أن المدرسة بدت وكانها لاتؤدى غرضها ولم يستطع المدير تحديد السبب.

كانت درجات الاختبارات منخفضة والروح المعنوية لدى المدرسين أشد انخفاضاً، وبدأ المدرسون يشعرون بعدم الإيمان بالرسالة التربوية، أراد المدير إصلاح الوضع بمساعدة مستشار متخصص، وأيدته الإدارة التعليمية المحلية في ذلك.

ومن الملاحظ أن كل خبير في الإدارة المدرسية يعلم أن عملية تشخيص المشكلة في مدرسة أخرى أسهل من تشخيصها في المدرسة التي يعمل بها و ذلك لأن الموظفين في مدرسته التي يعمل بها قد يكون لهم مصلحة في إخفاء المشكلة عن المدير ومع ذلك فإن مدير المدرسة الجديد قد اتخذ خطوة جيدة حيث إنه أدرك وجود مشكلة كبيرة وبدأ بالبحث عن الموارد المتوافرة لإصلاحها ،

(٢) تحديد طبيعة المشكلة:

حتى يتم حل المشكلة لابد من التعرف على ماهيتها، إلى جانب إدراك وجودها . في الغالب يبدى الناس استعدادهم للمساعدة في إطفاء

الحربق، إلا أنه ينبغي ألا ننسى أن كل نوع من أنواع الحريق يحتاج إلى معالجة معينة لإطفائه، فالحريق الكيماوي مثلاً يحتاج إطفاؤه إلى مواد كماوية بدلاً من الماء.

ويستغل الإداري الجيد وقته وجهده في التأكد من معرفة ماهية الشكلة قبل أن يحاول حلها ، وبذلك يوفر الوقت الذي قد يهدر سدى نيجة للمحاولات غير الموفقة التي قد تنجم عنها صعوبات أشد مما كانت عليه في الاصل .

وبعد التحدث مع عدد من منسوبي المدرسة واستخدام العصف اللهني (brainstorming) مع أعضاء هيئة التدريس، توصلنا إلى أن الشكلة تكمن في ثقافة المدرسة، حيث إن المدير السابق كان إدارياً سسبباً. إلا أنه كان محظوظاً حيث كانت تلك الفترة الزمنية هادئة رخالية من النزاع بين المجموعات المتنافسة، وعليه أدرك المدير الجديد أن السوب المدير السابق لن ينفعه في إدارة المدرسة وتوجيهها نحو رفع سنرى درجات الاختبارات المنخفضة، ثم مقارنة نتائج هذه المدرسة مع المارس أخرى في المنطقة التعليمية وخارجها،

وعلى الرغم من أن المدير السابق قد ترك المدرسة، إلا أن آثاره ظلت باقية كالتراث في تلك المدرسة وتغييرها ليس بالأمر اليسبر، وعليه تعود الناس في تلك المدرسة على أسلوب معين في انجاز مهامهم ورضوا عنه فتسكوا به، وظل منسوبو المدرسة يترددون في قبول عملية تحسين العمل وتطويره نتيجة للترسبات السلبية التي ثبتها مدير المدرسة السابق في تلك المدسة.

(٣) اتخاذ القرار في تحديد الموارد :

حادثة تتكرر عادة في المدارس هي اكتشاف - بعد البدء في تنفيذ الخطة - ان الموارد اللازمة لتنفيذ الخطة غير متوافرة • قد لايتوفر الوقت، أو المال، أو الالتزام الكافي. وعندما لاتتم مراعاة الموارد المتوفرة مسبقاً، وبالأخص إذا لم تتم مراعاة التوافق بين الموارد والخطة المقترحة منذ البداية، فإن المدرسة قد تضطر إلي التراجع عن تنفيذ خطة مهمة. مما يتمخض عنه تضجر الذين اسهموا في عملية التخطيط نتيجة لضعف المتابعة .

إن العمل في الاستشارة المدرسية اكسبنا خبرة هي أنه قبل البدء في أي شيِّء ينبغي معرفة الموارد التي سوف توفر من أجل علاج المشكلة. وقد أبدى المدير التزامه الصريح لحل المشكلة، وكان مستعداً لتخصيص عدد من حلقات التدريب أثناء المهنة من أجل حل المشكلة .

وقد تولدت لدى المدير قناعة بأنه لن يتحسن شيء ويتطور مالم يتم تغيير ثقافة المدرسة التي خلفها المدير السابق. وأخيراً إطمأن المدير الجديد على توفر الموارد المطلوبة لحل المشكلة . لكن ماذا سوف يُعمل لحل المشكلة؟ بالحقيقة، هناك حاجة إلى وضع خطة عمل.

(٤) وضع خطة لحل المشكلة :

بعد تحديد المشكلة والتعرف على الموارد المتوافرة ، فإنك مهيأ الآن للتفكير في وضع الخطوات الضرورية لحل المشكلة . تكوين تصور مسبق حول هذه الخطوات وتضمينها الاحتمالات المتوقعة أمر في غاية الاهمية . لكن لا أحد يستطيع التنبؤ مسبقاً بجميع الاحتمالات، إلا أن التفكير فيها له فائدة كبيرة ولو انحصرت هذه الفائدة في مجرد الاستعداد المسبق لاحتمال حدوثها.

التخطيط للخطوات اللازمة لحل المشكلة أمر ضروري نظراً لكون إدارة المدرسة السابقة لم تهتم بعملية التخطيط المبني أساساً على مبدأ التفكير . حيث كانت الإدارة السابقة تسير على مبدأ أفعل ثم فكر ، إلا أننا أردنا وضع معيار جديد نهتدي على ضوئه. وعليه فقد خططنا لجموعة من اللقاءات التدريبية أثناء ساعات الدوام تشمل جميع اعضاء

هينة التدريس وتؤكد على أهمية التخطيط والنظرة المستقبلية التطورية. وبعد إعداد الخطة واكتمالها كنا على أتم استعداد للتنفيذ.

(٥) البدء في تنفيذ الخطة :

تم الشروع في تنفيذ الخطة الموضوعة بدءاً بحلقات التدريب خلال ساعات الدوام والتشاور مع المدرسين. وبطبيعة الحال، فإن أجود الخطط النهوية وأفضلها لاتسير دائماً كما هو متوقع لها، والآن ، نحن جاهزون للخطوة التالية من خطوات حلقة التفكير.

(٦) متابعة تنفيذ الحطة :

اهتم كثير من العاملين في الميدان بتنفيذ الخطط، في حين تجاهلوا عملية المتابعة. ويقصد بالمتابعة التاكد من: هل الأمور تسير في الاتجاه الصحيح، أم أنها تسير في اتجاه غير صحيح؟ ويفترض في المتابعة ان

وعملية متابعة التنفيذ مهمة في نظام معقد كنظام المدرسة، حيث لا يتوقع تنفيذ الخطة دون حصول مشكلة أو مشكلات تعترض سبيلها. فقد تنال التابيد من بعض الأعضاء، ويتجاهلها البعض، ويتصدى لها البعض الآخر ويعوقها •

وقد تبين لي من خلال عملي في الاستشارة، أن الأمور لا تسير كما كنا نتوقع. والسبب هو أننا لم نقدر، بشكل دقيق، مستوى تمسك المدرسين بالثقافة المدرسية التي زرعتها الإدارة السابقة وغذتها ،

فقد شعر بعض المدرسين بأن هذه الخطة تهدد مصالحهم شخصياً، وشعر البعض الآخر بأن الخطة هي محاولة لزيادة المسؤوليات والاعباء دون مقابل. ومن هذا المنطلق، نظر هؤلاء المدرسون إلى الخطة على انها محاولة مكشوفة لاستخلال المزيد من اوقاتهم، في حين اراد بعض المدرسين

الانضمام إلى حلقات تدريبية في صباح أول يوم من أيام الأسبوع وذلك لشغل أوقات فراغهم.

وعلى الرغم من أن المدرسين غير مقتنعين تماماً بفائدة التدريب في الوقت الراهن، إلا أنه من وجهة نظرنا الخاصة - طبعاً - نرى في هذا الاتجاه تحسنًا نحو حل المشكلة، خاصة وأن بعض المدرسين أرادوا التدريب على أنشطة جاهزة للتطبيق بدلاً من التدريب على أنشطة ليست ذات صلة بالميدان، وقد تبين أن عملية تغيير ثقافة المدرسة ليست بالامر اليسير، وأخيراً تولدت قناعة بأهمية مراجعة الخطة وتنقيحها،

(٧) مراجعة الخطة أو تنقيحها :

إن معظم الخطط بحاجة إلى مراجعة وتعديل وتنقيح، ولا يعني بالضرورة أن الخطة التي تسير في الاتجاه غير المطلوب فاشلة، بل قد تنبئ بالخير وبإدراك الخلل ومعرفة أسبابه، حيث لا أحد يستطيع التنبؤ مسبقاً بكل سلبيات الخطة أو إيجابياتها، لكن الذي نستطيعه هو متابعة الخطة ومراجعتها وتعديلها كلما لزم الأمر ،

أحسسنا نتيجة للمعارضة التي واجهتنا من مجتمع المدرسة أننا لم نقدر حجم المشكلة ووزنها بشكل دقيق، وتولدت لدينا قناعة بأن الأفكار الجيدة لاتجلب بالضرورة أنصاراً ومؤيدين، ولاتبدو أنها جيدة من وجهة نظر الذين يرون أن مصالحهم مهددة، وبالإضافة إلى ذلك، فقد لقيت تجاوباً سطحياً من معظم أعضاء هيئة التدريس، إلا أن هذا التجاوب تنقصه الدافعية والحماس نحو التغيير،

وهنا وصلنا إلى إحدى حقائق الحلقة التفكيرية المتصلة وهي: أننا لا نؤثر في الاوضاع التي نشتغل بها من خلال خططنا فحسب، بل إن هذه الاوضاع أيضاً تؤثر علينا، وجرت العادة أن تنتهي القصص بنهايات سارة، إلا أن هذه القصة لم تنته بتلك النهايات المعروفة، فبدلاً من أن

بُعدل المدير الجديد ثقافة المدرسة، فقد عدَّلت هذه الثقافة المدير نفسه.

ومدير المدرسة بصفته مديراً جديداً اراد مجاملة اعضاء هيئة التدريس وعدم إغضابهم، وذلك لانه لابد أن يتعاون ويعمل معهم . كما أنه لا يعتقد في ضرورة إجبار اعضاء هيئة التدريس على التغيير ، وبالتالي الغيت الاجتماعات، وتم تأجيل تنفيذ الخطة ، وعلى ضوء هذه الاحداث، قدمت استقالتي للمدير فقبلها دون تردد .

وكان حل المدير للمشكلة هو إحداث تغييرات تدريجية مع مراعاة واحترام ثقافة المدرسة وأعرافها. وقد تشكلت نتيجة لهذا الحل نواة لمشكلة جديدة أو استمرار لمشكلة قديمة.

(٨) اعتبار حل اليوم مشكلة الغد :

غالباً ما نفكر في أن التفكير في مجال حل المشكلات يمثل عملية ذات اتجاه واحد فقط، إلا أن الأمر ليس كذلك، لأن التفكير في حل المشكلات هو في الحقيقة يمثل حلقيات متصلة بشكل دائري، والمشكلات في الحياة الواقعية يصعب حلها، لأن حلها لا يعتبر حلا نهائياً، إن حل مشكلة اليوم قد يصبح مشكلة في الغد، إذ مهما كان الحل الذي نتوصل إليه فإنه سوف يكون أساساً لمشكلة قادمة،

وتعتبر المشاكل هي الحالة الطبيعية للأمور . حيث إنه بمجرد ما نضع حلاً لمشكلة ما، فإنه سوف ينجم عن هذا الحل مشكلة أخرى، وبغض النظر عن مستوى جودة الحل . قد تكون هذه المشكلة مختلفة تماماً، أو أشد أو أقل خطورة .

بعد مضي ثمانية اشهر على استقالتي اتصل بي مدير المدرسة هاتفياً، وابلغني أن الوضع في المدرسة ازداد سوءاً وأنه هو الآخر يفكر في الاستقالة، إلا أنه أخيراً أجل استقالته حتى يهيئ فرصة للنجاح، وها هو يجرب مرة أخرى.

ومما يلفت النظر أن المدير. بعد أن تمسك بزمام السلطة بقوة. وجد تحسنًا واستجابة من أعضاء هيئة التدريس ورؤسائه في الإدارة التعليمية المحلية وقد أدرك الآن أن أعضاء هيئة التدريس كانوا يشعرون بضعف حزم المدير في إتخاذ القرار فاستغلوا ذلك الضعف وإلا أنه الآن أصبح قيادياً قوياً وحازماً في اتخاذ قراراته، فبدأ أعضاء هيئة التدريس يتعاونون معه بدلاً من معارضته .

الحلقة التفكيرية بشكلها العام :

لقد تم توضيح الحلقة التفكيرية المتصلة في سياق المشكلة الخاصة بالإدارة المدرسية علماً بأن فائدة هذه الحلقة التفكيرية لاتنحصر في مشكلات الإدارة المدرسية فقط، بل يمكن تطبيقها على كل أنواع المشكلات التي تواجه الإدرايين، أو المدرسين، أو الطلبة وفيما يلي سوف نعرض بإيجاز مشكلة تواجه بعض المدرسين، وتتلخص هذه المشكلة في الآتي: اكتشف المدرس أن التحصيل العلمي لأحد الطلبة أقل من مستواه الحقيقي، وبعد تحديد المشكلة فكر المدرس في استخدام الحلقة التفكيرية المتصلة لمعالجة هذه القضية،

- إدراك وجود المشكلة: أحس المدرس بأن تحصيل الطالب العلمي
 أقل من مستواه الحقيقي.
- ٧- تحديد طبيعة المشكلة: محاولة المدرس الوقوف على أسباب انخفاض مستوى تحصيل الطالب العلمي من أجل البحث عن طرق للمعالجة، وقد تبين أن هناك عدة أسباب هي: ضغط مجموعة الأقران (الشلة)، الخلافات الأسرية داخل المنزل، عدم الاهتمام من قبل الوالدين، ضعف الدافعية للتعليم، وأخرها الكسل.

من أجل حل هذه المشكلة لابد من معرفة مسبباتها.

- ٣- تحديد الموارد المتاحة لحل المشكلة: يحدد المدرس الموارد أو المصادر التي يمكنه تهيئتها لحل المشكلة: كأن ينظر في المدة الزمنية التي يمكن أن يخصصها لهذه المشكلة، مستوى الدعم والتاييد من المرشد الطلابي، وبعض أعضاء هيئة التدريس، وأولياء الأمور، وبعض الطلبة.
- إ- وضع خطة لحل المشكلة: حين يعزى المدرس سبب المشكلة إلى عدم الدعم والتأييد من الوالدين، فقد يطلب المدرس لقاء الوالدين لعالجة المشكلة، وقد ينظم المدرس أنشطة للطالب تحت إشراف بعض الراشدين ممن لديهم اتجاهات إيجابية نحو العمل المدرسي،
- ٥- البدء في تنفيذ الخطة: وهنا يبدأ المدرس في تطبيق خططه من أجل
 معالجة المشكلة .
- ٦- متابعة تنفيذ الخطة: ينظر المدرس إلى نتيجة معالجته للمشكلة، فإذا ظلت المشكلة قائمة دون حل، فإن على المدرس أن يعترف بأنه أخطأ في تشخيص سبب المشكلة، أو أن كمية العلاج لم تكن كافية لتغيير سلوك الطالب،
- ٧- مراجعة الخطة وتنقيحها: وعندما يراجع المدرس خطته، فقد يضطر إلى إلغاء بعض الحلول غير الفعّالة، أو زيادة كمية الدعم والتأييد من أجل حل المشكلة، وبالتالي فإن على المدرس أن يستعد لمواجهة مشكلات مستقبلية.

بعد أن يحصل الطالب على التحصيل العلمي المناسب لمستواه الحقيقي، فقد يكتشف أن هناك ضغوطاً جديدة ملقاة على عاتقه مثل: رفع مستوى معدل الدرجات العام من أجل الالتحاق بجامعة عتيدة، أو تقليل ضغوط جماعة الرفاق (الشلة) وهكذا، وعلى ضوء ذلك، ينبغي

الفصل العاشر



على المدرس أن يستعد لحلقة تفكير من أجل علاج المشكلات الجديدة كلما ظهرت.

: ألحاتمة

إن التفكير الذي نحتاجه في مواجهة المشكلات وحلها بشكل صحيح هو على شكل حلقة دائرية لا على شكل خط مستقيم، حيث يفترض أن تكون نهاية هذه الحلقة تؤدي إلى بدايتها وتتصل بها مباشرة، وليس ضرورياً أن تكون هي نفس المشكلة، ويمكن أن تكون مشكلة واحدة أو عدة مشكلات جديدة،

وكل ما هو مطلوب من الفرد كي يكون مفكراً جيداً هو محاولته استخدام الحلقة التفكيرية المتصلة لمصلحته • حيث إنه لاتوجد طريقة سحرية يسلكها الفرد حتى يكون مفكراً جيداً .

الفصل العاشر التأمل في حركة التفكير بقلم : جيمس كييف

تمثل حركة التدريس من أجل تنمية التفكير اتجاهاً مهماً في الوقت الراهن، رغم أن هذه الحركة ليست جديدة كما بين ذلك سكراج (Schrag) في الفصل الثالث من هذا الكتاب، إلا أنها حصلت على اهتمام كبير في الوقت الحاضر، وقد انقسمت هذه الحركة إلى اتجاهين رئيسيين حول العلاقة بين مهارات كيفية اكتساب المعلومات الأساسية ومهارات التفكير ذي المستويات العليا،

أشار ولبرج (Walberg) في مقدمته لهذا الكتاب للموازنة بين وجهات النظر المختلفة والمتعارضة في الغالب حول التدريس من أجل تنمية التفكير، وقد عرفت باربرا بريسيسن المصطلحات التالية: الادراك، المستويات المعرفية العليا، الدافعية، المحتوى، والطرق غير المرتبطة بالمحتوى مقابل الطرق المرتبطة بمحتوى المادة، وقام مارزانو (Marzano) بشرح دقيق للمجالات التالية: تعليم كيفية التعلم، محتوى التفكير، الأسباب العلمة المحتوى التعلم،

وناقش عدد من الكُتّاب التعليم الناجع وأساليب التقويم و والمصطلحات التالية: المعينات المعرفية للتفكير، التدريس التأملي، تقويم ودعم الجوانب المعرفية، تعليم الاسس المعرفية، وفحص الأداء والإنجاز، تعتبر مصطلحات مهمة في تسهيل عملية تدريس التفكير، وأكد بيبر (Beyer) أهمية تصميم برنامج تفكير شامل عبر المنهج المدرسي، في حين قام سترنبرج (Sternberg) باستعراض عمومية دورة التفكير،

ومما ينبغي أن يسهم به المدرسون والمديرون هو السعي الجاد لإزالة اللبس والغموض في سبيل التوصل إلى تدريس من أجل تنمية تفكير ذي فعالية وفائدة للمتعلمين من الطلاب .

عملية اكتساب المعرفة الإنسانية (معالجة المعلومات) :

يأتي عدد كبير من الطلاب للمدرسة كل يوم وكانهم يدخلونها لأول مرة ، وبعض الطلاب يفكر وينجز أعمالاً على مستوى جيد خارج المدرسة، لكن أداءهم وتحصيلهم في المواد الدراسية ضعيف، وبعضهم يظهر ذكاء وقدرة على التفكير المبدع، لكنهم لايكملون واجباتهم المدرسية اليومية ولا يشتركون بدور فعال في الانشطة الصفية، وهناك آخرون يعملون جيداً في الانشطة المدرسية المعتاذة لكنهم يظهرون عدم قدرة على استخدام المستويات العليا من التفكير، وفيما يلي سلسلة متصلة من المهارات أو القدرات المتضمنة في سلوك الطلاب العام ،

سلسلة مهارات اكتساب المعرفة (معالجة المعلومات):

التفسير التأملي	التفكير المرتبط بالمحتوي	,	الضوابط الادراكية
		(التعلم الذاتي)	
المستويات العليا			المستويات الأساسية

تبدأ هذه السلسلة من مهارات التفكير الاساسية (تحليل، تصنيف، عمليات متتابعة أو متزامنة) مروراً بطرق تعليم كيفية التعلم (الإدارة الذاتية) والتفكير المرتبط بالمحتوى، وتنتهي عند مستويات التفكير العليا (الاستقراء، التقويم، التفكير الانتقادي، التفكير الإبداعي).

قد يمتلك بعض الطلاب مهارات متعددة من هذه السلسلة · وقد تجد طالباً على سبيل المثال يمتلك مهارات تحليل قوية لكنه يعاني من

ضعف في مهارات المعالجة المتزامنة وهي مهارات تابعة لمستوى الضوابط الادراكية ، ومتوسط المستوى في مهارات تعليم كيفية التعلم، وضعيف المستوى في فهم محتوى المقررات الدراسية المتنوعة، وجيد المستوى في المستوى في التفكير الانتقادي أو في قدرات التفكير الضرورية في العمل المدرسي التفكير إن قوة مهارات التحليل التي توجد في المستويات الدنيا من السلسلة تدعم وتقوى المهارات في المستويات العلبا، كما أن ضعف المهارات في المستويات الدنيا يقود إلى ضعف المهارات في مواقع أخرى من في المستويات الدنيا يقود إلى ضعف المهارات العالجة المتزامنة (من المستويات الدنيا) مثلاً تمنع عملية تعلم مهارات المعالجة المتزامنة (من المستويات الدنيا) مثلاً تمنع عملية تعلم الطالب محتويات دراسية مختلفة (مثل: العلوم، والفنون المهنية) وتقلل من فاعلية التفسير التمثيلي (وهو في مستويات أعلى)، كما أن الضعف في عملية تعليم كيفية التعلم (التعلم الذاتي) يعوق عملية التفكير المرتبطة بالمختوى ويقبد مستويات التفكير العليا،

ولو أضفنا أوجه التفكير الأربعة التي اقترحتها باربرا بريسيسن (Barbara Presseisen) في الفصل الأول من هذا الكتاب إلى هذه السلسلة، لأمكننا الحصول على جدول بسيط خاص بالتفكير حول التفكير وحركة التفكير (أنظر الشكل رقم ١) .

الشكل رقم (١) : مصفوفة التفكير

الشكل رقم (١) : مطبعوف التحاير					
التفسير التأملي	التفكير المرتبط بالمحتوى	تعليم كيفية التعلم	الضوابط الادراكية	مستويات التفكير	
١٣	٩	(تعلم ذاتي) ه	,	أوجه التفكير الادراك	
1 5	1.	٣	4	الادراك المستويات المعرفية العليا	
71	11	Y	٣	الدافعية	
		^	٤ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بنية المحتوى	

عناصر مصفوفة التفكير:

عمد عدد من علماء النفس مؤخراً إلى اعتبار الدماغ جهازاً معقداً جداً لمعالجة وخزن المعلومات (ترافيرس ١٩٨٢). إن هذا المفهوم للتعلم الإنساني على أنه معالجة وتخزين واستخدام للمعلومات يمكن أن يكون له معنى واضح للتربويين. وهذه النظرة إلى عمل العقل البشري لقيت العناية والاهتمام على مستوى التعليم العالى، لكن حتى الآن لم تؤثر على التعليم الابتدائي والثانوي اللذين لايزالان يؤكدان بشكل واسع على المناحي السلوكية .

معظم المربين ينظرون إلى اكتساب أساسيات المعرفة والمهارات الأساسية على أنها الهدف الأولى للتعليم. وقد ألقي البحث العلمي في مجال معالجة المعلومات الضوء على كيفية اكتساب المعرفة، وتخزينها، واسترجاعها وتعرف عمليات العقل المنظمة لجمع المعلومات وتصنيفها بالإدراك. والإدراك ذو صلة بالذاكرة (التخزين والتذكر)، وكيفية تطوير وتنظيم واستخدام اللغة .

وقد أشار ليتري (Letteri) ، في الفصل السادس من هذا الكتاب، إلى أن عملية التعلم ليست آلية، بل تتطلب جهدا مدعما ومباشراً . وفي نظر ليتري (Letteri,1991) أن كل محتوى مادة دراسية هو عبارة عن كمية من المعلومات، يجب أن تمر عبر جهاز معالجة المعلومات حتى يتم تعلمها وابقاؤها. وبعد أن يستلم الفرد المعلومات من البيثة الخارجية عن طريق الحواس وتخزينها لمدة وجيزة في الذاكرة الحسية، يقوم العقل باتخاذ القرار حول هذه الرسالة التي بلغته .

وتحدث عملية التعلم الحقيقية فقط عندما تصبح المعلومات جزءا من الذاكرة طويلة المدي، وهنا تحدث عملية التغيير في البنية المعرفية للفرد. وأن التذكر يختلف عن التعلم.

إن عملية التفكير الفعّال تعتمد على المهارة والضبط في معالجة الملومات، علماً بأن التعلم الفعّال يتماشى مع التفكير جنباً إلى جنب. ونبن مصفوفة التفكير طبيعة هذه العلاقة في ثمانية عناصر.

مستويات التفكير:

- ١- الضوابط الادراكية تعتبر من القدرات الأساسية في نظام إجراءات كيفية الحصول على المعرفة ، ومن أجل أن تحدث عملية التعلم، ينبغي على الطالب أن يمتلك المهارات والبنيات المعرفية (الادراكية) اللازمة . حيث إِن معظم مشكلات التعلم ذات صلة بضعف في مهارات معرفية معينة . ومن حسن الطالع، أنه بالإمكان تحسين مستوى المهارات المعرفية (الضوابط) من خلال التدريب الذي يسهم فعلاً في مساعدة كل متعلم على استعمال وتوجيه عمليات التفكير والتعلم المتنوعة. ويمكن للطالب أن يتطور ويتحسن مستواه في كل أنواع التفكير والتعلم، إذا استطاع هو نفسه أن يطور مهارات خاصة به: التحليل، الانتباه، التصنيف والتبويب،
- التذكر٠٠ الخ٠ ٢ - أساليب تعليم كيفية التعلم (التعلم الذاتي): هي بمثابة طرق تسهم في مساعدة الطالب على تنظيم وتعديل إجراءات كيفية الحصول على المعرفة ، عندما تتشكل مهارات التحكم والسيطرة المعرفية لدى الطالب، فإنها تعتبر بمثابة المدخل الطبيعي للوصول إلى مستويات . التفكير العليا. ومن خلال استراتيجية تعليم كيفية التعلم يمكن للطالب أن يتعلم مقررات دراسية متنوعة وتحت ظروف تعليمية تعلمية مختلفة . كما يمكن للطالب أن يطور مهارات يستفيد منها في نقل معلوماته إلى مواقف تعليمية أخرى مشابهة .

- ٣- التفكير المرتبط بالمحتوى يستلزم استعمال مهارات الضوابط المعرفية ومهارات الإدارة معاً في عمليات اكتساب محتوى المقرر الدراسي. والمهارات التالية: اكتساب الفكرة وتطويرها، التعرف على الانماط المختلفة، والتركيب والتاليف تساعد الطالب على تعلم افكار جديدة وفهم، وتنظيم، ودمج أجزاء جديدة من المعرفة.
- التفكير التأملي يتعدى الأحكام والقواعد البسيطة، والعلاقات الظاهرية، والأسس الواضحة ويركز على تشكيل المعنى الحقيقي من خلال معرفة التشابه، والاستقراء، والتقويم، والجهد والإتقان، والابتكار، وتسهم مهارات التفكير الاستنتاجي في مساعدة المتعلم على استعمال المعلومات بهدف بناء فهم شامل للأجزاء الختلفة من محتوى المادة الدراسية، والتفكير الاستنتاجي يعتبر الحصيلة النهائية من عملية اكتساب المعرفة الإنسانية، وذلك لاستعمال المعرفة في بناء أسس معرفية معقدة وجديدة.

أوجه التفكير:

- الادراك يصنف العمليات المعرفية نفسها، وكذلك يصنف عمل العقل الذي بواسطته تكتسب المعرفة وتندمج في البناء المعرفي للفرد (وتخزن في الذاكرة طويلة المدى) ، وتستلزم المعرفة أموراً عدة هي الإدراك، التعلم، التفكير، حل المشكلات، والتذكر ، كما تستلزم مظاهر متنوعة من الذكاء مثل القدرات الأكاديمية واللفظية، ومواهب فنية ، ومهارات اجتماعية .
- ٢- المستويات المعرفية العليا تعرف المتعلم وتنظيمه لعمليات التفكير التي يقوم بها، ومهارة المستويات المعرفية العليا تعني أن المتعلم يتعرف على كيفية ومدى قدراته التي تؤهله لاكتساب المعلومات واتقانها وتطويرها، وفي الغالب، يطلق على المستويات المعرفية العليا المهارة

- التنفيذية، لأنها تنطلق أساساً من كون المتعلم يتولى أمر العناية بتفكيره ذاتياً .
- ٣- الدافعية تشتمل على المظاهر الانفعالية والاتجاهية لعملية التعلم، لذلك تلاحظ أن الطالب يتعلم بيسر وسهولة وبشكل أفضل إذا أحب المادة الدراسية، وقد أشار بلوم (Bloom, 1976) إلى أن الطلاب يختلفون في رغبتهم وجبهم للتعلم بناء على مستوى حبهم للمدرسة، للموضوع، للمدرس، أو قد نالوا نجاحاً سابقاً في الموضوع المطروح للتعلم.
- ٤- بنية المحتوى تستلزم الاعتبارات التالية في مجال نظرية المعرفة: كيف يؤثر محتوى الموضوع المحدد على ما سبق للطالب تعلمه، كيف يمكن تصنيف المعرفة وتبويبها، الطرق المستخدمة لتعريف المحتوى، ما مدى تضمين توصيات أعلام التربية المتميزين من حيث ضرورة إتاحة الفرصة للطالب بأن يتعلم ويمارس في سبيل تحقيق ذاته .

وتعتبر عملية إنتقال المعلومات والمهارات للاستفادة منها في مواقف أخرى هي القلب النابض لعملية بنية المحتوى ·

وهنا حاول أن تتذكر معاني العناصر المختلفة التي وردت في مصفوفة التيفكير ، لانها سوف تسهل عملية تصنيف إسهامات مؤلفي هذا التفكير ، لانها سوف تسهل عملية تصنيف إسهامات مؤلفي هذا الكتاب ، إن الدروس القيمة التي قدمت في الفصل الثالث من هذا الكتاب عن محتوى التفكير الذي يركز على الدافعية وبنية المحتوى، يقابلها في مصفوفة التفكير خلية ١١ وخلية ١٢٠ وفي الفصل الرابع من هذا الكتاب طرح موضوع المعينات التعليمية لتسهيل تقديم المحتوى الدراسي، وتوجيه عمارسات الطلاب، ثم تقديم تغذية راجعة لهم.

ومما تجدر الإشارة إليه هو أن مصفوفة التفكير رقم ١، التي وردت في هذا الفصل من الكتاب، قامت بتلخيص إسهامات بعض مؤلفي فصول

هذا الكتاب في مجال التفكير، فقد تمثلت افكار سكراج (Schrage) التي طرحها في الفصل الثالث في خليتين من الجدول وهما خلية ١١ وخلية ١٠ وغية ١٠ وغية ١٠ وتمثلت افكار روسنشاين وجنشر Rosenshine and التي وردت في الفصل الرابع في ثماني خلايا من المصفوفة (Brown and Campione) أن أما أفكار براون وكمبيون (Letteri) ما أفكار براون وكمبيون (Letteri) في الفصل الخامس فقد تمثلت في أغلب خلايا المصفوفة، في حين تمثلت أفكار ليتري (Letteri) في الفصل السادس في كل خلايا المصفوفة دون استثناء (١-١٠) كما أن أفكار بيير (Beyer) في الفصل الثامن يمكن أن تتمثل في كل خلايا المصفوفة إذا طبقت بشكلها الشامل الواسع، وقد تمثلت أفكار سترنبرج (Sternberg) في الفصل التاسع في الدعوة إلى استعمال الخطة الشاملة التي تستلزم استخدام كل خلايا مصفوفة التفكير رقم ١٠

حركة التفكير:

يدعي كشير من الناس في الوقت الراهن، أن الطلبة الأمريكيين لايستطيعون التفكير بشكل فعّال، وقد جاءت هذه الادعاءات من خلال تقارير، كتب، ومقالات، وقد أكدت كثير من هذه المطبوعات على عدم قدرة الطالب على إنجاز المهمات النظرية المعقدة أو عدم قدرته على إجابة الأسئلة ذات المستويات المعرفية العليا، وقد أنصبت التهمة بشكل مباشر على أساليب التدريس، في حين وجهت تهم بشكل غير مباشر إلى التفاعلات بين المدرسين وطلابهم، والكتب الدراسية المقررة، والاختبارات،

إن الطرق الحديثة في تدريس التفكير استخدمت مصطلحات مثل التفكير الانتقادي والإبداعي، عمليات ومهارات التفكير، استراتيجيات الذاكرة والمستويات المعرفية العليا، وعلى العموم، فكل هذه التصنيفات

تحدد القدرات التي تسهم في مساعدة الطالب على معالجة المعرفة والخبرة بطرق مناسبة ومفيدة .

وتتضمن عمليات التفكير، على سبيل المثال، فكرة وتشكيل أسس ومبادئ، القدرة على الفهم، حل المشكلات، واتخاذ القرارات، مهارات التاليف والتركيب والبحث والاستقصاء، ومهارات التفاعل اللفظي.

وتتواجد مهارات التفكير ، بشكل كبير، في المستويات الصغيرة، علماً بأن العمليات هي أكثر تعقيداً من المهارات ، وهذه المهارات تشكل مجموعة من عمليات التفكير مثل: التركيز والتحديد، جمع المعلومات، التذكر، تنظيم، وتحليل، تعميم المعلومات الجديدة ، الخ.

وكثير من هذه المصطلحات هي بمثابة مرادفات للأوجه المختلفة من نظام عمليات كيفية الحصول على المعرفة الإنسانية (معالجة المعلومات) وهذه العمليات مثل الانتباه ، الإدراك ، والذاكرة ، وقضايا أخرى مثل الدمج والتكامل ، التمييز بين الأشياء ، تداعي المعاني أو الأفكار ، وإمكانية الاسترداد أوالاسترجاع هي في حقيقة الأمر تمثل أموراً داخلية أساسية في النظام ، وفي حالة أي مناقشة في مجال تحسين التفكير ينبغي أن تتضمن فهم وقطبيق نظرية كيفية الحصول على المعرفة ، ويمكن القول إن النجاح النهائي في حركة مهارات التفكير ، يعتمد ، بدرجة عالية جداً ، على قبول السلوب كيفية الحصول على المعرفة في التعليم والتعلم داخل المدارس ،

وقد وجه بندرسون (Benderson, 1990) الأنظار إلى بعض الخلافات الدائرة في الميدان، وذكر أن مناقشة موضوع التفكير الانتقادي أدت إلى صدع وشق عميق بين خبراء التربية والتعليم في الميدان، مما كان له الأثر البالغ في عرقلة التقدم في مجال التفكير، وقد علق بندرسون على هذه القضية بقوله:

لا يختلف الفلاسفة مع علماء النفس في وجهات النظر حول عملية تدريس التفكير اختلافاً جوهرياً . حيث إن الفلاسفة يؤكدون على الحاجة للتفكير الانتقادي ، بينما يفضل علماء النفس مصطلح مهارات التفكير ويرى الفلاسفة ضرورة التأكيد على الحجج والبراهين الموضوعية والمنطقية على اعتبارها محور التفكير الانتقادي وجوهره ، في حين يركز علماء النفس على عمليات التفكير ذاتها ، ويهتم الفلاسفة بممارسة المنطق والحجج والأدلة على أنها أدوات في شرح وتوضيح حقائق جوهرية معينة ويرى الفلاسفة أن البرامج المدرسية ينبغي أن تركز على تطوير التفكير ويرى الفلاسفة أن البرامج المدرسية ينبغي أن تركز على تطوير التفكير يظهر علماء النفس اهتماماً واضحاً بعمليات التفكير، وكيف يمكن تطوير هذه العمليات بالنسبة للمتعلمين ، ويؤكد علماء النفس على عملية حل الشكلات أكثر من تأكيدهم على عملية المنطق » .

وتجدر الإشارة إلى أن هناك اختلافاً في وجهات النظر بين علماء النفس أنفسهم، حيث إن بعض علماء النفس يركز على عمليات التفكير ذاتها وعلى مهارات واستراتيجيات مطلوبة لاداء العمل، في حين يرى آخرون ضرورة التركيز على حل المشكلات على اعتبارها هي الهدف النهائي المطلوب – التي تمثل النهاية العظمى من سلسلة التفكير،

إن تلك المجموعة التي تركز على عمليات التفكير تهتم به الضوابط المعرفية، واستراتيجيات تعليم كيفية التعلم (التعلم الذاتي). أما المجموعة الثانية فهي تتجاهل الضوابط المعرفية وتركز على المهارات العليا المطلوبة في الحياة والعمل.

وفي الحقيقة، نلاحظ أن كلا من الفلاسفة وعلماء النفس لديهم وجهة نظر صحيحة، حيث نتفق مع علماء النفس في تأكيد الحاجة إلى كلٍ من مهارات عمليات اكتساب المعلومات الاساسية ومهارات حل

الشكلات المبنية على مستويات التفكير العليا، كما نؤيد الفلاسفة في انكارهم حول التفكير الانتقادي ، التفكير المنطقي، والتفسير التأملي والاستناج ،

وعلى أي حال، نرغب هنا في التأكيد على أهمية المهارات وعلى أي حال، نرغب هنا في التأكيد على أهمية المهارات الاساسية من أجل التعلم في المدرسة والحياة على حد سواء، وتطوير عمليات كيفية اكتساب المعرفة الانسانية (معالجة المعلومات)، وتبدو حاجة الطلاب كبيرة إلى بعض المهارات الاساسية من أجل استخدامها في أي من مستويات التفكير العليا،

ومن أجل تفكير تأملي وانتقادي حقيقي وفعّال، هناك حاجة إلى ضوابط دقيقة لجميع العمليات الأساسية بالإضافة إلى محتوى معرفي مناسب أما بالنسبة لتحقيق سلسلة التفكير التي ذكرناها في هذا الفصل، فإن الطلاب بحاجة إلى مهارات فعلية في المستويات الدنيا لتكوين وبناء مهارات في المستويات الأعلى،

وقد تأكد الاتجاه المعرفي بشكل كاف في حركة التفكير المعاصرة وقد تأكد الاتجاه المعرفي بشكل كاف في حركة الذي سوف يؤثر خاصة فيما يتعلق بعمليات الذكاء وأسلوب تعلم المعرفة الذي سوف يؤثر بفاعلية على تخطيط وتنفيذ طرق التعليم، وفي سبيل تطبيق هذه الأفكار في الميدان، قد نضطر إلى الانتظار لمدة عقد من الزمان أو أكثر بقليل، غير أن تقويم الانماط الادراكية أصبح يمثل عنصراً أساسياً في عمليات تشخيص التدريس، وفي مشاريع عمليات التفكير ذات المستويات العليا التي تعج بها جداول أعمال السياسات التعليمية المختلفة،

به جداول الحكمة الصينية القائلة: « رحلة ألف ميل تبدأ بخطوة واحدة »، والحكمة الصينية القائلة: « رحلة ألف ميل تبدأ بخطوتنا القادمة تؤكد لنا أن هدفنا واضح وأن الطريق إليه شاق وطويل، وخطوتنا القادمي هي تأسيس أرضية راسخة وقوية لتطبيق الأفكار النظرية في الواقع المدرسي

مع التاكيد على نظام كيفية اكتساب المعرفة الانسانية، وينبغي على المربين أن يعرفوا الكثير حول عمليات التعلم والتفكير في سبيل تدريس طلابهم كيفية التعلم والتفكير، وينبغي علينا توجيه الطلاب وإشراكهم في عملية فهم واستخدام الضوابط المعرفية والتحكم بها وتقوية مستويات التفكير العليا من أجل تحسين عملية التخزين العقلي، وإمكانية الاسترداد أو الاسترجاع، ومعالجة المعلومات، كما ينبغي علينا إجراء ما يلي:

- 1- ينبغي تدريب المتخصصين في الجال المعرفي الذين سوف يكونون بمثابة مصدر أو مرجع معلومات للمدرسين، ويسهمون في مساعدة المدرسين في حجرة الدراسة في سبيل تحديد وتدعيم المهارات المعرفية لدى المتعلمين، وينبغي أن يتصف هؤلاء المتخصصون بالخبرة الواسعة في كل من تقدير وتحديد المهارات المعرفية في المستويات الأولية، والقدرة على تصميم برامج مدعمة للطلاب للتغلب على عجز أو نقص المهارات المعرفية، ويفترض أن تقوم الكليات والجامعات بدور فعّال في تصميم برامج بهدف إعداد هؤلاء المتخصصين،
- ٧- ينبغي تطويرمناهج في مجال المواد الدراسية المقررة الرئيسية تستشعر مستويات المهارة المعرفية لدى كل متعلم وتحاول أن تظهر مستويات التفكير العليا في كل محتويات المواد الدراسية المختلفة، ومادة التعبير والمحادثة، على سبيل المثال، إحدى المواد الدراسية التي تحتاج إلى تصميم خاص تستخدم فيه استراتيجيات محددة مثل أدوات تعليمية مساندة، رسوم بيانية، خارطة لدلالات الالفاظ وتطورها، ومعينات أخرى في سبيل مساعدة الطلاب على التعلم والتفكير بطرق منظمة وواضحة، ويفترض أن يقوم الناشر للكتب الدراسية المقررة بالتعاون والتنسيق مع مؤلف الكتاب والمتخصص في المجال المقررة بالتعاون والتنسيق مع مؤلف الكتاب والمتخصص في المجال

المعرفي في سبيل خدمة أهداف حركة التفكير، التدريس من أجل تنمية التفكير ذو أهداف مدركة حالياً، وحركة التفكير تمثل قوة تدفع بـ صانعى القرار، والمنفذين الميدانيين من المربين، والباحثين، وأولياء الأمور، والطلاب إلى إعادة تشكيل بناء المناهج المدرسية، وعندما يتحقق ذلك، فسوف تصبح المدرسة مكاناً للتفكير بحيث ينهل منها الطالب حب التعليم والتعلم ويعد نفسه لمواجهة الحياة الفعلية بشكل أفضل،

م ت / د ن / ۲۸۲

مطبعة مكتب التربية العربي لدول الحليج الرياض ــ ١٤١٦هـــ ١٩٩٥م

مراجع الفصل العاشر:

- Benderson, A. " Critical Thinking: Critical Issues". Focus 24 (1990). Princeton, N. J.: Educational Testing Service.
- Bloom, B. S. Human Characteristics and School Learning. New York: McGraw-Hill, 1976.
- Keefe, J. W.: Monk, J. S.; Letteri, C. A.: Languis, M.1 Languis, M.; and Dunn, R. NASSP Learning Style Profile. Reston, Va.: NASSP, 1986, 1989.
- Letteri, C. A. "Cognitive Profile: Academic Achievement." In Cognitive Science: Contribution to Educational Practice, edited by M. Languis. Philadelphia, Pa.: Gardron and Breach, 1991.
- Travers, R. M. W. Essentials of Learning. New York: Macmillan, 1982.

